

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

# Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

# **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



lized by Google

# NATURAL HISTORY

OF THE

# TINEINA.

VOLUME I.

CONTAINING

NEPTICULA. Part I. CEMIOSTOMA. Part I.

RY

H. T. STAINTON,

ASSISTED BY
PROFESSOR ZELLER AND J. W. DOUGLAS.



LONDON:
JOHN VAN VOORST, PATERNOSTER ROW;

PARIS:

DETROLLE, RUE DE LA MONNAIE 19;

BERLIN:

e. s. mittler und sohn, zimmerstrasse 84, 85. 1855.

189. e. 123.

Digitized by Google

# LONDON: PRINTED BY C. ROWORTH AND SONS, BELL YARD, TEMPLE BAR.

# L'HISTOIRE NATURELLE DES TINEINA.

TOME Ier

CONTENANT

NEPTICULA. Première partie. CEMIOSTOMA. Première partie.

H. T. STAINTON,

MM. LE PROFESSEUR ZELLER ET J. W. DOUGLAS.

DIE

# NATURGESCHICHTE DER TINEINEN.

ERSTER BAND,

ENTHALTEND

NEPTICULA. Erster Theil. CEMIOSTOMA. Erster Theil.

VON

H. T. STAINTON,

UNTER MITWIRKUNG DER

HERRN PROFESSOR ZELLER UND J. W. DOUGLAS.

# HISTORIA NATURALIS TINEINORUM.

VOLUMEN PRIMUM,

CONTINENS

NEPTICULÆ, portionem primam. CEMIOSTOMÆ, portionem primam.

SCRIPSIT

H. T. STAINTON,

PROFESSORE ZELLER ET J. W. DOUGLAS.

LONDON:

JOHN VAN VOORST, PATERNOSTER ROW;

PARIS:

DEYROLLE, RUE DE LA MONNAIE 19:

BERLIN: E. S. MITTLER UND SOHN, ZIMMERSTRASSE 84, 85. 1855.

# PREFACE.

THE object of the present Work, "The Natural History of the Tineina," of which this is the first of a long series of volumes, is to make known the habits and transformations of the various species of that most interesting group of the smaller moths, The Tineina. Entomologists have too long been divided into two distinct classes. Collectors and Observers. The object of the Collector was simply to obtain specimens, without taking any note of the habits of the insects he was collecting; the object of the Observer, of which class, in latter times, there have been but few, was simply to amuse himself by watching the transformations and modes of living of the different species, of the names of which he was ignorant, and for which he cared little. Hence each of these classes of Entomologists, pursuing an isolated branch of the same study, was useless to the other; and naturally each looked with some contempt on his neighbour's occupation. The complaint has often been repeated in print, that the observations of Réaumur and De Geer, which will ever remain lasting monuments of their skill as Observers, are comparatively useless to us, because we are unable to ascertain to which

L'OBJET de cet ouvrage, "L'Histoire Naturelle des Tinéines," dont ce tome est le premier d'une longue série, est de faire connaître les mœurs, et les transformations des différentes espèces de ce groupe intéressant de petits papillons, qu'on appelle Les Tinéines. Entomologistes se sont trop longtemps divisés en deux classes distinctes, Collecteurs et Observateurs: l'objet du Collecteur fut simplement d'obtenir des individus, sans faire aucun cas des mœurs des insectes qu'il recueillait; l'objet de l'Observateur, classe dont dernièrement le nombre n'a pas été grand, fut simplement de s'amuser à observer les transformations et les manières de vivre des différentes espèces, dont il ignorait les noms, et dont il ne se souciait pas. Ainsi chacune de ces deux classes d'Entomologistes poursuivit une branche isolée de la même étude, et fut inutile à l'autre, et comme à l'ordinaire l'un regardait l'occupation de l'autre avec quelque On s'est souvent plaint, mépris. même en livres imprimés, que les observations de Réaumur et de De Geer, qui resteront toujours des monuments perpétuels de leur habileté comme observateurs, nous sont pour ainsi dire inutiles, parce que nous ne pouvons pas nous as-

### VORREDE.

Mit der Herausgabe der "Naturgeschichte der Tineinen," wovon hier von einen langen Reihe von Bänden der erste vorliegt, beabsichtigen wir, die Sitten und Metamorphosen der mannichfaltigen Arten der Schaben oder Tineinen, dieser unter den kleinen Nachtfaltern so höchst interessanten Gruppe, bekannt zu machen. Die Entomologen haben sich zu lange in zwei scharf geschiedene Klassen getheilt: Sammler und Beobachter. Der Zweck der Sammler war einfach der Exemplare für ihre Sammlung zu erhalten, ohne von den Sitten der Insecten, die sie sammelten, die geringste Notiz zu nehmen; die Beobachter, deren es allerdings in der letzten Zeit nur wenige gegeben hat, suchten einfach sich durch Beobachtung der Verwandlung und Lebensweise der verschiedenen Arten eine angenehme Unterhaltung zu verschaffen, ohne die Namen der Thiere zu kennen und ohne sie kennen lernen zu wollen. So waren beide Klassen von Entomologen, von denen jede einen besondern Zweig desselben Studiums pflegte, für einander nutzlos, ja die eine blickte wohl gar mit einer gewissen Verachtung auf die andere herab. Man findet die Klage mehrfach in Büchern weiderholt,

### PRÆFATIO.

Operis hujus, quod inscribitur: "Historia Naturalis Tineinorum," cujusque hæc pars, quam, lector benevole, in manu habes, prima est in longâ eandem rem tractantium serie, consilium id est, ut mores et metamorphoses vaspecierum innotescant, riarum quæ ad insignem illam Lepidoptribum pertinent, quæ terorum Entomologi Tineina vocatur. nimis diu in duas classes divisi fuerunt, Collectores et Observa-Quum collectores nihil meditentur, nisi specimina ut perfecta congerant, mores tem insectorum, quæ colligunt, prorsus negligant, observatoresquorum, ut verum dicamus, recentioribus temporibus numerus non ita magnus fuit-id tantum spectant, ut metamorphosibus ac vivendi ratione variorum insectorum observatis delectentur, nullâ habitâ curâ, ut discant, quibus ea nominibus appellentur. Utraque Entomologorum igitur quum aliam ejusdem studii partem sequatur, alteri inutilis fuit, quin adeo instinctu quodam naturali alterius viam ac consilium mutuo contemptu adspexit. Multi in libris questi sunt, ea quæ Réaumur et Degeer observaverant, quamvis artis observandi eximiæ æterna monumenta essent, tamen

of our named species their observations apply; but the observant Entomologist makes no such complaint, he finds that the history of the entire habits and transformations of a species assists him far more essentially to determine the name of the insect, than a description solely of the perfect insect. Those who found fault with Réaumur and De Geer should have looked nearer home; because they could not understand these authors, it did not follow that they were really unintelligible.

It is thought that the present Work will be useful both to Collectors and Observers, and it is hoped that they in return will give their assistance to the promoters of the present undertaking, as without such extraneous help it may be difficult to keep up a sufficient supply of discoveries of the transformations of species to enable the volumes to appear continuously. This appeal is not confined to the Entomologists in England, but is intended to extend to all the Entomologists in Europe, who attend at all to the study of this group, whether they be Germans, French, Swedes, or surer auxquelles de nos espèces nommées ces observations s'appliquent; mais ce n'est pas l'Entomologiste observateur qui fait cette plainte, il trouve que l'histoire des mœurs entières et des transformations d'une espèce l'aide beaucoup plus essentiellement à déterminer le nom de l'espèce, que ne fait une simple description de l'insecte parfait; ceux qui se sont plaints de Réaumur et de De Geer n'auraient dû s'en prendre qu'à eux-mêmes: de ce qu'ils ne pouvaient comprendre ces auteurs, il ne suit pas nécessairement que ceux-ci soient vraiment incompréhensibles.

On se flatte que le présent ouvrage sera utile autant aux Collecteurs qu'aux Observateurs, et l'on espère qu'à leur tour ils assisteront les promoteurs de cette entreprise, car sans cette aide il sera difficile de faire assez de découvertes concernant les transformations des espèces, pour faire paraître les tomes sans interrup-Cet appel n'est pas fait tion. seulement aux Entomologistes d'Angleterre, mais il s'adresse aussi à tous les Entomologistes de l'Europe qui s'occupent de l'étude de ce groupe, qu'ils soient Allemands, Français, Suèdois ou Italiens; et pour les exciter à

dass die Beobachtungen Réaumur's und Degeer's, die doch dauernde Denkmäler ihrer ausgezeichneten Beobachtungsgabe bleiben werden, uns von verhältnissmässig geringen Nutzen seien, weil wir nicht bestimmen können. auf welche unsrer benannten Arten sich ihre Angaben speciell beziehen. Vom beobachtenden Entomologen hört man keine solche Klage; er findet, dass die vollständige Geschichte der Sitten und Verwandlungen ihm beim Bestimmen des Namens eines Insects einen weit wesentlicheren Dienst leistet, als die blosse Beschreibung des ausgebildeten Thieres: diejenigen, die mit Réaumur und Degeer unzufrieden sind, sollten sich selbst tadeln; denn wenn sie diese Autoren nicht verstehen können. so folgt noch nicht, dass dieselben wirklich unverständlich sind.

Wir denken, dass das vorliegende Werk sowohl Sammlern als Beobachtern nützlich werde, und hoffen daher, dass sie den Herausgebern desselben zur Vergeltung ihren Beistand leihen werden, da es ohne solche fremde Unterstützung seine Schwierigkeit haben muss, stets einen hinreichenden Vorrath von Entdeckungen über die Metamorphosen der Arten beisammen zu haben, um die Bände in regelmässiger Folge erscheinen zu lassen. Wir schränken aber unsere Aufforderung zur Unterstützung nicht auf die Entomologen Englands ein, sondern richten sie an alle

quodammodo inutilia esse, quoniam eruere non possent, ad quasnam nostrarum specierum observationes eorum referrentur. Entomologi ii, qui veri sunt observatores, a querelis talibus abstinent, quum se sciant cognitione totius vitæ ac metamorphosis multo magis adjuvari ad nomen insecti alicujus stabiliendum, quam simplici insecti perfecti descriptione. Qui vero in Reaumurio et Degeerio enucleandis se frustra laborare clamant, adhortandi sunt, ut horum virorum libris rectius uti discant, quos quum ipsi non intelligant, nou sequitur intelligi omnino non posse.

Ut vero opus nostrum et collectoribus et observatoribus utilissimum fore persuasum nobis habemus, ita eos expectamus gratiam eo esse relaturos, ut suum nobis auxilium non denegent, quoniam deficiente multorum auxilio patet paucorum vires ægre sufficere ad observationes metamorphosium tam plenas colligendas, ut sine longioribus intervallis nova operis nostri volumina edi possint. Nec tantum Britanniæ Entomologorum auxilium petimus, sed vehementer optamus, ut quotquot in totâ Europâ hanc Entomologiæ partem colunt, ad nos adjuvandos accedant. Hæc etiam causa est,

Italians; and, to induce them to take the greater interest in the progress of the Work, the letter-press appears in four languages, viz., English, French, German, and Latin; so that it is hoped no Entomologist in Europe will find it a sealed book to him.

It may be well, to avoid misconception, to state here, that the polyglot appearance of the Work does not render it more costly to the purchaser; it is not published at a remunerative price, and the price is regulated solely by the cost of colouring the Plates: so that were the letter-press only in a single language, or altogether wanting, the price would be the same.

The Plates are intended to show, coloured and on a magnified scale, the transformations of the species which are noticed in the volume.

The present volume contains twenty-one species of Nepticula (a genus interesting from the brilliancy of the perfect insects, among which are the smallest known Lepidoptera), and three species of Cemiostoma (a genus of small species, remarkable from the neatness of the design on the anterior wings of the perfect insects); and it is intended that each of the subsequent volumes

prendre un plus grand intérêt à l'ouvrage, le texte en paraît en quatre langues, savoir: Anglais, Français, Allemand et Latin, de sorte que chaque Entomologiste en Europe pourra le lire facilement.

Pour éviter toute fausse conception, il sera peut-être bon d'assurer ici mes lecteurs, que cette publication polyglotte de l'ouvrage ne le rends pas plus cher pour l'acheteur; il n'est pas publié à un prix rémunératif, et le prix n'en est déterminé que par les frais du coloriage des Planches; ainsi que le texte n'étant qu'en une langue, ou même manquant entièrement, le prix de l'ouvrage serait toujours le même.

Les Planches doivent réprésenter coloriées, et grossies, les transformations des espèces dont traite le tome.

Cette première livraison contient vingt-et-une espèces de Nepticula (genre intéressant par l'éclat des insectes parfaits, parmi lesquels nous trouvons les plus petites espèces de Lépidoptères qu'on connaisse), et trois espèces de Cemiostoma (genre composé de petites espèces remarquables par la netteté du dessin sur les ailes antérieures des insectes parfaits); et nous nous proposons

Entomologen Europas, die das Studium der uns hier angehenden Faltergruppe mit Eifer treiben. Um aber ein grösseres Interesse am Fortschritte des Werkes anzuregen, so erscheint dasselbe in vier Sprachen: English, Französisch, Deutsch und Lateinisch, so dass wir hoffen, dass es für keinen Europäischen Entomologen ein versiegeltes Buch sein werde.

Um Missverständnissen zu begegnen, bemerken wir, dass die Publication in vier Sprachen das Werk für den Käufer durchaus nicht vertheuert. Da kein Gewinn dabei beabsichtigt wird, so richtet sich der Preis einzig und allein nach den Kosten, die das Coloriren der Tafeln veranlasst; er würde also ganz derselbe sein, auch wenn der Text nur in einer einzigen Sprache erschiene oder ganz fehlte.

Die Tafeln sollen colorirt erscheinen, und die Verwandlungen aller dargestellten Arten in vergrössertem Massstabe gegeben werden.

Im gegenwärtigen Bande liefern wir die Naturgeschichten von 21 Arten von Nepticula (einer Gattung, die sich durch den Glanz der ausgebildeten Insecten auszeichnet und die kleinsten bekannten Lepidoptera enthält), und von drei Arten der Gattung Cemiostoma (die auch nur kleine Arten umfasst, welche als Schmetterlinge äusserst zierlich gezeichnete Flügel besitzen). Unsere

cur quatuor linguis historias naturales exponamus: Anglicâ, Gallicâ, Germanicâ, et Latinâ, quibus speramus effectum iri, ut nullus in Europâ Entomologus ea, quæ liber noster continet, a se non intelligi queratur.

Ne vero quis emptor putet, se contextum quatuor linguis scriptum emendo pecuniam profundere, monendum videtur, operis pretium eâ re nullo modo augeri, quum nullum lucrum in eo edendo petatur, sed tantum tabularum coloribus ornandarum sumptus spectetur, ita ut pretium plane esset idem, vel si contextus verborum unâ linguâ scriberetur, aut omnino deesset.

Figurarum igitur in tabulis hoc consilium esse vides, ut et coloribus illustrentur, et metamorphoses insectorum minutorum, de quibus agitur, magnitudine naturam excedente exhibeantur.

Parshæc operis nostri 21 species generis Nepticularum — quod genus et splendore et parvitate insectorum perfectorum tantâ excellit, ut nulla alia Lepidoptera æque parva noverimus, et tres generis Cemiostomarum — quod genus et ipsum parvis speciebus constat, quæ tamen signorum in alis anterioribus elegantiâ eminent — secundum totum vitæ decursum exponit. Etiam in sequentibus

should contain twenty-four species, either all of one genus, or, at least, in allied genera.

de publier dans chacun des tomes suivans vingt-quatre espèces, soit toutes d'un même genre, soit de genres voisins.

It is hoped that the progress of our discoveries will enable us annually to produce a volume; it may, perhaps, be more than a year before the appearance of the Second Volume, for, owing to the death of Mr. Wing, who was to have drawn and lithographed all the specimens on the Plates, we have the disadvantage of having again to train an artist to the required pitch of Entomological excellence; indeed, it was at one time feared that his death would have caused much delay in the appearance of the present volume: but the drawings having all been made by him, the lithographing the last four Plates has been executed by Mr. C. W. Wing, (the father of the late Mr. W. Wing,) and by Mr. G. H. Ford. It was thought that the subscribers and the Entomological public would gladly welcome the appearance of the Volume, even if the execution of the Plates were not what we wish, (and what we hope to attain in our next volume,) rather than that there should be any longer delay.

On espère que le progrès de nos découvertes nous permettra de faire paraître chaque année un tome; peut-être plus d'une année s'écoulera avant l'apparition du second tome, car M. Wing, qui aurait dessiné et lithographié tous les individus sur les planches, étant mort, nous sommes dans l'embarras d'amener un nouvel artiste au dégré de perfection nécessaire pour les desseins entomologiques; nous avons même craint que la perte du peintre fameux ne retardât beaucoup la publication de ce volumeci, mais les dessins ayant tous été faits par le défunt, la lithographie des quatre dernières planches a heureusement pu être exécutée par M. C. W. Wing (père du feu W. Wing) et par M. G. H. Ford. Nous avons cru que les souscripteurs et le public entomologique accueilleraient avec empressement la production de ce tome, quand même l'exécution des planches ne serait pas telle que nous la désirerions (ni ce que nous espérons obtenir dans le tome prochain), plutôt qu'il ne tarde davantage à paraître.

Absicht ist, in jedem folgenden Bande 24 Arten, alle aus einerlei Gattung oder doch aus ganz nahe verwandten Gattungen, zu bringen, und wir hoffen, dass unsere ferneren Entdeckungen uns in den Stand setzen werden, jährlich einen Band auszugeben.

Doch ist es möglich, dass der zweite Band etwas mehr als ein Jahr zu seinem Erscheinen in Anspruch nehmen wird. da Herr Wing, der die Anfertigung der Zeichnungen und das Lithographiren übernommen hatte, gestorben ist, so sind wir in die unangenehme Lage gekommen, einen Künstler zu derselben Höhe entomologischer Meisterschaft heranbilden zu müssen; in der That fürchteten wir eine Zeit lang, dass dieser Todesfall dem Erscheinen des ersten Bandes schwer zu beseitigende Hindernisse in den Weg legen würde. Zum Glück waren die Zeichnungen durch den Verstorbenen so weit fertig geworden, dass nur die Lithographie der vier letzten Tafeln durch Herrn C. W. Wing den Vater, und durch Herrn G. H. Ford auszuführen war. Wir dachten daher, dass es den Subscribenten und dem entomologischen Publicum angenehmer sein würde, wenn das Werk so wie es ist, erschiene, selbst wenn die Ausführung der Tafeln nicht die Vollkommenheit haben sollte, die wir ihnen wünschen (und die wir im nächsten Bande zu erreichen hoffen), als wenn die Publication eine noch längere Verzögerung erlitte.

operis partibus id consilium sequimur, ut singulæ 24 specierum, sive eæ ad unum genus, sive ad plura genera inter se proxime affinia pertinent, historias naturales edamus.

Quamquam vero speramus observationes nostras tam copiosas esse futuras, ut quotannis novam libri partem publicare possimus. tamen fieri potest, ut secundi voluminis editio longius quam duodecim mensium tempus requirat. Quum enim Wing, cui cura figurarum tum pingendarum, tum lapidi incidendarum demandata erat, præmaturâ morte esset abreptus, novus pictor, qui parem virtutem assequeretur, quærendus erat, quæ res tam difficilis visa est, ut per aliquod tempus timeremus, ne primæ operis parti publicandæ mora afferretur longissima. Sed quum Wing figuras omnes pinxisset, tantum quatuor postremæ tabulæ ab eximii hujus pictoris patre, C. W. Wing, et pictore G. H. Ford lapidi sunt commissæ, quæ si minus perfectæ sint, quam optamus—et spes est in proximis libri partibus eas perfectas fore,-Entomologi excusent, quum longiorem huic parti moram, quam parum gratam iis opinamur, imponere nolimus.

In conclusion, I must again beg, that each Entomologist who discovers the transformations of any species of Tineina, will at once communicate with me; and, when possible, that he will also forward me the living larvæ, for the purpose of being figured and described. It is to encourage such communications that I offer to present to every one who shall first discover and communicate to me the transformations of twenty species, with which I was previously unacquainted, a copy of the entire series of this Work. each Entomologist would send me a list of the species of which he the transformations. would at once point out to him which are new to me, and, in reference to the British species, I have already indicated in the Second Edition of the " Entomologist's Companion" all those whose transformations were unknown to me.

Pour conclure, je repète ici mon désir que chaque Entomologiste qui fera la découverte des transformations d'une espèce quelconque de Tinéine, me la communique tout de suite; ou, quand ce sera possible, qu'il m'envoie la chenille vivante à fin d'être figurée et décrite. Afin d'encourager de telles communications, j'offre en cadeau à qui que ce soit qui le premier découvrira et me communiquera les transformations de vingt espèces, que j'ignorais jusqu'alors, un exemplaire de la série complète de l'ouvrage. Si chaque Entomologiste voulait bien m'envoyer une liste des espèces dont il connaît les transformations, je indiquerais immédiatement celles qui me sont nouvelles, et à l'égard des espèces Britanniques j'ai déjà indiqué dans la seconde edition de l'"Entomologist's Companion" toutes celles dont j'ignorais les transformations.

H. T. STAINTON.

MOUNTSFIELD, LEWISHAM.

Zum Schluss bitte ich nochmals jeden Entomologen, der die mir unbekannte Verwandlung irgend einer Species entdeckt hat, sie mir mitzutheilen und wo möglich die lebende Raupe zuzusenden, damit sie abgebildet und beschrieben werden könne. Um zu solchen Mittheilungen aufzumuntern, biete ich einem Jeden, der mir von 20 Arten, deren Naturgeschichte ich noch nicht kenne. die Verwandlungen mittheilt, ein Exemplar der ganzen Serie dieses Werkes unentgeltlich an. Zu diesem Zwecke hätte jeder Entomologe mir ein Verzeichniss der Arten, deren Verwandlungen er zu liefern im Stande ist, mitzutheilen, so dass ich ihm sofort anzeigen könnte, welche für mich wirklich neu sind. Was die brittischen Arten betrifft, so findet sich ein Verzeichniss aller derer. vovon ich die Metamorphosen noch nicht kennen gelernt habe, in der zweiten Auflage des "Entomologist's Companion."

In fine hujus præfationis Entomologos denuo rogo, ut quas Tinearum metamorphoses detexerint, mecum communicent et, si fieri possit, etiam larvas vivas addant, ut pingendæ et describendæ curentur. Quos propensiore ad talia mittenda animo fiant, singulis, qui vicenarum specierum metamorphoses, quæ mihi adhuc absconditæ manserunt, detexerint et communicaverint, totam hujus operis voluminum seriem pro remuneratione offero. Hanc ad rem necessarium puto, ut nomina earum Tinearum, quarum vitas exploraverint, mihi perscribant, e quibus quæ novæ mihi sint, facile indicare possim. E Britannicis vero speciebus quæ me latent, omnes in secundâ ejus libri editione, cujus titulus est "The Entomologist's Companion," enumeratæ sunt.

H. T. STAINTON.

Mountsfield, Lewisham.

# LIST OF SUBSCRIBERS

TO THE

# FIRST TEN VOLUMES

OF THE

# NATURAL HISTORY OF THE TINEINA.

THOMAS BOYD, Esq., 17, Clapton Square. W. Spence, Esq., F.R.S., 18, Lower Seymour Street (3 Copies). J. E. GRAY, Esq., Ph. D., F.R.S., British Museum. Miss S. R. DUNN, Glen Torr, Bideford. W. W. SAUNDERS, Esq., F.R.S., East Hill, Wandsworth. J. W. DUNNING, Esq., Trinity College, Cambridge. Mr. RICHARD SHIELD, 7, Mansfield Place, Kentish Town. HARRY V. TEBBS, Esq., Southwood Hall, Highgate. P. H. VAUGHAN, Esq, Redland, near Bristol. Edwin Shepherd, Esq., 176, Fleet Street. G. M. Salt, Esq., Shrewsbury. C. C. Babington, Esq., F.L.S., St. John's College, Cambridge. C. R. BREE, Esq., Stricklands, Stowmarket. HENRY EVANS, Esq., Darley Abbey. JOHN GARLAND, Esq., Memb. Wern. Soc., Dorchester. Rev. Jos. GREENE, Brandeston, Woodbridge, Suffolk. R. F. LOGAN, Esq., Hawthornbrae, Duddingstone, near Edinburgh. HENRY DE LA CHAUMETTE, Esq., 9, Gloucester Terrace, West Green Road, Tottenham. JAMES B. MURDOCH, Esq., 195, Bath Street, Glasgow. George Wailes, Esq., Newcastle-upon-Tyne. T. H. Allis, Esq., York.
John Curtis, Esq., F.L.S., 18, Belitha Villas, Barnsbury Park. Hugh Colouhoun, Esq., M.D., 3, Kew Terrace, Glasgow. Professor Jordan, Queen's College, Birmingham. JAMES BLADON, Esq., Pont-y-Pool.

J. N. Winter, Esq., Sussex County Hospital, Brighton. HENRY ANSELL, Esq., Tottenham. EDWIN BROWN, Esq., Burton-on-Trent. E. C. Buxton, Esq., Myddleton Hall, Warrington. J. W. LEA, Esq., 15, Augusta Terrace, Ramsgate. Mr. J. R. S. CLIFFORD, 21, Queen's Row, Pimlico. Mr. Thomas Law, 29, Albion Street, Darlington. Mr. John Sang, High Row, Darlington. Senator Von Heyden, Frankfort. FERDINAND GRUT, Esq., 9, King Street, Southwark. G. G. BALDWIN, Esq., Albany House, Barnsbury Park.

The Subscription List to the first Ten Volumes is now closed. Due notice will be given of the opening of the Subscription List for the Second Series of Ten Volumes.

JOHN SCOTT, Esq., South Stockton, Stockton-on-Tees.

# CONTENTS.

											PAGE
GENUS NEPTICULA						• •		••			2
1. N. aurella	• •						••				34
2. N. anomalella				• •		••		• •			54
3. N. angulifasciella					• •						88
4. N. Salicis				••						٠.	98
5. N. floslactella											106
6. N. microtheriella						• •					118
7. N. viscerella	• •				••						126
8. N. marginicolella		• •									134
9. N. Tityrella											148
10. N. plagicolella		••									160
11. N. Septembrella											168
12. N. Catharticella								• •		••	178
13. N. pygmæella	• •						• 4:		• •		188
14. N. Oxyacanthella		• •		••				• •			200
15. N. Malella	• •				• •		• •		• •		208
16. N. trimaculella						• •					216
17. N. Acetosæ					• •				••		228
18. N. Prunetorum								• •			238
19. N. ignobilella			• •				••				246
20. N. subbimaculella		• •				• •		• •		• •	<b>25</b> 8
21. N. ruficapitella	• •				• •		••				272
GENUS CEMIOSTOMA											284
1. C. spartifoliella		•		•		•••		••		••	294
2. C. Laburnella			••		• •		••		••		312
3. C. scitella		••		•••		••		- •		••	322
INDEX	• •				• •						997
1 1 1 1 1 1 1 1 A											

# THE NATURAL HISTORY

OF THE

TINEINA.

GENERAL OBSERVATIONS ON THE GENUS NEPTI-CULA.

### Characteristic.

This genus comprises the smallest known species of Lepidoptera; the perfect insects are immediately recognised by the rough head and face. and folded palpi; the nearest allied genus, Bucculatrix, having a smooth face and no palpi, and the genus Lithocolletis, which also has a smooth face, has straight drooping palpi; all the other minute genera have the head smooth. The shortness of the antennæ is also an important feature among the Nepticulæ, they rarely exceed half the length of the anterior wings; the anterior wings are short and comparatively broad, and clothed with scales of extraordinary size, considering the smallness of the insect.

The Larvæ are especially distinguished by the absence of true horny legs, and the undeveloped condition of the membranous legs, which here serve alike for legs and prolegs, none having the coronet of little hooks: with the exception of the segment behind the head, and the anal segment, each segment bears a pair of these unusual legs, making eighteen in all, although the third pair are less developed than the others, and, on this account, are more easily overlooked.

The Pupa has the parts of the future insect far more conspicuously displayed than is usual in the pupæ of Lepidoptera; it is always contained in a cocoon.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR LE GENRE NEPTI-CULA.

#### Caractère essentiel.

Ce genre comprend les espèces les plus petites des Lépidoptères; les insectes parfaits peuvent être immédiatement reconnus à la tête et au front velus, et aux palpes repliées; le genre le plus voisin, Bucculatrix, a le front lisse et point de palpes; et le genre Lithocolletis, qui a aussi le front lisse, a les palpes droites et pendantes; tous les autres petits genres ont la tête lisse. La brièveté des antennes, qui dépassent rarement en longueur la moitié des ailes antérieures, est aussi un caractère frappant parmi les Nepticulæ; les ailes antérieures sont courtes et larges en comparaison, et vêtues d'écailles de grosseur extraordinaire, vue la petitisse de l'insecte.

Les chenilles sont particulièrement distinguées par l'absence de véritables pattes écailleuses, de même que par les pattes charnues, qui sont très-peu développées; la chenille s'en sert et comme de vraies-pattes et de faussespattes, nulle n'ayant la couronne de petits crochets; le segment de derrière la tête et le segment anal seulement exceptés, chaque segment porte une paire de ces pattes singulières, faisant ainsi en tout dixhuit : bien que la troisième paire, qui est moins dévéloppée que les autres, échappe pour cela souvent à l'œil de l'observateur.

La chrysalide a les parties de l'insecte futur indiquées d'une manière beaucoup plus distincte que nous ne le trouvons ordinairement chez les chrysalides des Lépidoptères; elle repose toujours dans un cocon.

# UEBER DAS GENUS NEPTI-CULA IM ALLGEMEINEN.

#### Kennzeichen.

Dieses Genus umfasst die kleinsten bekannten Falterarten. Die vollkommenen Insekten erkennt man sogleich an dem rauhhaarigen Kopf und Gesicht und den gefalteten Tas-Das nächst verwandte Genus. Bucculatrix, hat ein glattes Gesicht und keine Taster, und bei der Gattung Lithocolletis, deren Gesicht auch glatt ist, sind die Taster grade und hängend; alle übrigen verwandten Gattungen haben den Kopf glatt. Auch die Kürze der Fühler, die selten länger als die Hälfte der Vorderflügel sind, bildet einen Character von Nepticula, wozu noch die Kürze und verhältnissmässige Breite der Vorderflügel kommt, auf denen auch die Schuppen ungewöhnlich gross sind.

Die Raupen sind sehr ausgezeichnet durch den Mangel wahrer Krallenfüsse und den unentwickelten Zustand der häutigen Füsse, indem diese der Hakenkränze entbehren und dabei die Stelle jener mitvertreten müssen. Ausser dem ersten Segment hinter dem Kopf und dem Aftersegment trägt jedes ein Paar dieser ungewöhnlichen Beine, im Ganzen 18; doch ist das dritte Paar weniger entwickelt als die andern, und daher leichter zu übersehen.

Die Puppe zeigt die Theile des zukünftigen Insects schärfer ausgeprägt als die meisten andern Schmetterlingspuppen; sie ist stets in ein Cocon eingeschlossen.

# DE GENERE NEPTICULA IN UNIVERSUM.

### Notes Generis.

Genus hoc minima omnium, quæ noverimus, Lepidoptera complectitur. Imago capite superne et in facie hirsuto palpisque plicatis facile agnoscitur. Bucculatrix, quod genus proximum est, faciem habet lævem palpisque caret; Lithocolletidis, cui et ipsi facies est lævis, palpi recti sunt ac penduli; in cæteris generibus affinibus omnibus capilli deprimuntur. Etiam brevitas antennarum. quæ raro dimidiam alam anteriorem excedunt, Nepticulas insignit; nec brevitas alarum anteriorum et latitudo huic congrua commemoratione indignæ videntur; nec squamarum in iis magnitudo enormis obliviscenda.

Larvæ pedum corneorum defectu atque pedibus abdominalibus imperfectis insignes; pedibus enim his imperfectis, quibus coronulæ hamulorum desunt, simul pectoralium loco uti coguntur. Quum singula corporis segmenta singula talium pedum paria ferant, summa 18 pedum efficitur, quorum tertium par, quod reliquis paulo minus est perfectum, facilius negligitur.

In Chrysalide partes insecti perfecti magis fere exaratæ et separatæ sunt quam in ullo alio Lepidopterorum genere. Semper ea in folliculum est inclusa.

# Habit of Imago.

These we rarely see, except in windy weather we find them on the sheltered side of some fence, or concealed in the crevices of the trunk of a tree; some may be observed flying round the twigs of their food-plant in calm sunny weather: but by far the greater number appear to lead a very retired life, so that of many species, which are most excessively abundant, we had not the slightest suspicion of their existence till we learnt to breed them; e.g., Catharticella, Viscerella, Microtheriella, &c. The rapidity with which a Nenticula can run is something marvellous; their legs are short, but they make good use of them; they also readily take wing if alarmed; and though, when we see them on a paling or trunk of a tree, the position is one of perfect repose, the collector must proceed warily if he wishes to catch the game he has in view.

### Habit of Larva.

These mine minute serpentine paths in the interior of leaves, but the variety in the form of mine of different species is excessive, there being every gradation from the slender gallery to the complete blotch: the mine is always on the upper side of the leaf (excepting in the case of N. trimaculella, which mines indifferently both sides); and when the

# Mœurs de l'Imago.

Nous ne voyons que très-rarement les papillons, sauf lorsqu'il fait beaucoup de vent; alors nous les rencontrons sur le côté abrité d'une palissade, ou cachés entre les crevasses de l'écorce d'un arbre; quand le temps est beau et tranquille on peut les voir voler autour des rameaux des plantes qui leur servent de nourriture; mais il paraît que la plupart des espèces passent une vie très-retirée: c'est ainsi que pour plusieurs espèces, qui en réalité sont d'une abondance excessive, nous n'avons pas eu le moindre soupcon de leur existence jusqu'à ce que nous eussions appris à les élever; comme, par ex., Catharticella, Viscerella, Microtheriella, &c. Il v a quelque chose de merveilleux à voir la rapidité avec laquelle une Nepticula peut courir; ses pattes sont courtes, mais elle s'en sert avec avantage; elle s'en vole facilement aussi si on l'inquiète; et lors même que, quand nous la voyons sur les palissades, et sur les troncs des arbres, nous la croyons dans un état de repos parfait, le collecteur doit user de bien des précautions s'il désire attraper la proie, qu'il voit si tranquille devant lui.

### Mœurs de la Chenille.

Celles-ci font des sentiers tortueux dans l'intérieur des feuilles; mais la variété dans la forme des mines de différentes espèces est excessive: on en trouve de toutes les gradations depuis la mince galerie jusques à la grosse plaque. La mine est toujours sur le côté supérieur de la feuille (à l'exception seulement de N. trimaculella, qui mine indifférem-

# Sitten des vollständigen Insects.

Das vollständige Insect wird im Freien selten gesehen, ausser bei windigem Wetter, und dann sitzt es an der geschützten Seite eines Bretterzauns, oder in den Rindenspalten eines Baums verborgen. Bisweilen sieht man es auch bei heiterem, sonnigem Wetter um die Zweige seiner Futterpflanze fliegen. Aber die bei weitem grössere Mehrzahl hat eine sehr verborgene Lebensweise, so dass wir von der Existenz mancher äusserst häufigen Art nicht die mindeste Ahnung hatten, bis wir sie zu erziehen lernten, z. B., Catharticella, Viscerella, Microtheriella. Die Schnelligkeit, mit der eine Nepticula laufen kann, ist wunderbar; ihre kurzen Beine weiss sie vortrefflich zu gebrauchen; auch fliegt sie erschreckt leicht auf, und obgleich sie an einem Zaun oder Baumstamm in vollständiger Ruhe erscheint, muss doch der Sammler sehr behutsam zu Werke gehen, wenn er sie erbeuten will.

# Sitten der Raupe.

Die Raupen miniren geschlängelte Wege im Innern der Blätter; die Mannigfaltigkeit der Form dieser Wege ist bei verschiedenen Arten ungemein gross, und durchgeht jede Abstufung von einem schmalen Minengange bis zu einer Blatter. Die Mine ist immer an der Oberseite des Blattes; nur N. trimaculella minirt ohne Unterschied an beiden Blatt-

# Mores imaginis.

Imago raro sub divo deprehenditur, nisi tempestate ventosa, qua ad sepium latera a vento aversa vel in corticis arborum rimis abscondita sedet. Interdum vero fit, ut cœlo sereno et tranquillo circa ramos eius plantæ, quæ larvam alit, volitet. At longe maximus horum insectorum numerus adeo latebras amat, ut haud paucæ species, quamvis frequentissimæ sint, ignotæ manserint, donec eas e larvis educare didicimus, quales sunt : Catharticella, Viscerella, Microtheriella. Mirâ velocitate exigua talis bestiola currit, licet brevibus pedibus prædita sit, ac territa facile avolat, quam ob rem venator, qui tranquillissime sedentem vel in cortice vel in sepe aliquâ invenerit, cautissimus esse debet, ne præda effugiat.

# Mores larvæ.

Larva intra folia agit cuniculos tortuosos, varietate pro speciebus tantâ, ut omnia genera inter angiportus latosque meatus exstent. Cuniculus semper superficiem sequitur. Trimaculellæ tantum perinde est, utrum superiori an inferiori paginæ sit vicinior. Quum larva adolevit, cuniculum deserere solet; Septembrella tamen et Weaveri ab hoc more rece-

larva is full fed it quits the mine. (In two species the habit is different, and the larvæ of Nepticula Septembrella and N. Weaveri change to pupa within the mine; and we sometimes meet with individual specimens of other species which, from some cause at present unknown to us, instead of quitting the leaf, have formed their cocoon within it, viz. Anomalella, Marginicolella.) The cocoons vary in form, colour and texture, according to the individual species, and not unfrequently a species may be immediately recognised by an examination of the cocoon.

# Number of Species.

Up to the present time we are not acquainted with more than thirtythree species of this genus, thirtyone of which occur in Great Britain (Subnitidella and Assimilella not having yet been detected there); but we have several single specimens. which we find a difficulty in referring to any of our existing species, and there is little doubt that future observations will establish these as distinct. The number of species known to us but three years ago (1851) was only eighteen: it is since then that we have learnt to rear these insects. and the consequence has been a sudden addition of fifteen distinct species, many of which we now find had been previously noticed, though confused with other species. There are still several species of larvæ which we have not yet succeeded in rearing; and as very few of the low growing plants (such as Hypericum, Lotus, &c.) have yet been noticed as frement des deux côtés); et lorsque la chenille est parvenue à sa taille, elle quitte la mine. (Dans deux espèces cette coutume varie, et les chenilles de Nepticula Septembrella et Weaveri se transforment en chrysalides dans l'intérieur de la mine; et quelquesois nous rencontrons des exemples individuels d'autres espèces, qui, pour quelque cause que nous ignorons à présent, au lieu de quitter la feuille font leurs cocons dedans; ce sont, par ex., Anomalella, Marginicolella.) Les cocons varient quant à la forme, à la couleur et au tissu, selon les espèces, et souvent l'examen du cocon seul suffit pour faire reconnaître l'espèce.

# Nombre des Espèces.

Jusques à présent nous ne connaissons que trente-trois espèces de ce genre, dont trente-et-une se trouvent dans la Grande Bretagne (Subnitidella et Assimilella n'y ayant pas encore été rencontrées); mais nous avons plusieurs exemplaires détachés que nous avons de la peine à rapporter à aucune des espèces connues, et l'on peut à peine douter que les observations futures n'établissent ceux-ci en autant d'espèces distinctes. Il n'v a que trois ans (1851) que le nombre des espèces qui nous étaient connues n'était que de dixhuit; depuis lors nous avons appris à les élever, et par conséquent nous avons rapidement ajouté quinze espèces distinctes, dont maintenant nous trouvons que plusieurs avoient été observées auparavant, quoique confondues avec d'autres. Il y a encore plusieurs espèces de chenilles que nous n'avons pas encore élévées à l'état parfait, et comme il y a peu de basses plantes seiten. Ist die Raupe ausgewachsen, so verlässt sie die Mine; nur zwei Arten, Septembrella und Weaveri, weichen von dieser Regel ab, indem sie sich in ihrer Mine verpuppen, und einzelne Exemplare andrer Arten (Anomalella, Marginicolella) machen es ausnahmsweise ebenso, ohne dass man bis jetzt die Ursache weiss. Die Cocons sind nach den Arten in Form, Farbe und Gewebe verschieden; nicht selten lässt sich die Species unmittelbar an dem Cocon erkennen.

#### Artenzahl.

Bis jetzt (December 1854) kennen wir nicht mehr als 33 Arten, davon 31 in Gross-Britannien, indem Subnitidella und Assimilella daselbst noch nicht entdeckt worden sind: wir besitzen aber einzelne Exemplare, die sich nur mit Zwang zu unsern bekannten Arten bringen lassen, und die sich höchst wahrscheinlich künftig als eigne Arten ausweisen werden. Bis vor 3 Jahren kannten wir nur 18 Arten: seitdem lernten wir diese Insecten erziehen, und die Folge war die schnelle Vermehrung um 15 Arten, bei denen sich zeigt, dass manche früher bemerkt, aber mit andern vermischt worden waren. Es giebt noch verschiedene Raupenarten, deren Zucht noch nicht gelang. und da sehr wenige so genannte niedere Gewächse (z. B. Hypericum, Lotus) bis jetzt als Wohnörter der Raupen dieses Genus bekannt geworden sind, so bleiben aller Wahrscheinlichkeit nach noch viele zu entdecken übrig.

dunt et metamorphosim in ipsis cuniculis subeunt, quem morem etiam aliarum specierum (Anomalellæ, Marginicolellæ) pauca specimina imitantur, quæ quå de causå id faciant, adhuc ignoratur.

Folliculorum et forma et color et textura pro speciebus diversa, sed talis, ut non raro ipsa species inde cognosci queat:

# Numerus specierum.

Ad hunc diem usque (Decbr. 1854) non ultra 33 hujus generis species novimus; ex iis 31 Britanniam incolunt, ubi N. subnitidella et assimilella nondum detectæ sunt. Sed specimina nonnulla exstant, quæ quum ægre ad notas species referantur, sperare licet ad novas species pertinere compertum Ante hos tres annos 18 species tantum notæ fuerunt, sed quum ab eo tempore didicissemus larvas educare, 15 aliæ illi numero accesserunt. quarum nonnullas cum aliis confusas fuisse simul intelleximus. Nec desunt larvarum species, quas educare nondum contigit. Quum præterea in plantis, quas a Nepticulis habitari nulla suspicio fuerat, ut in Loto et Hypericis, novæ species detectæ sint, verisimillimum est magnum adhuc numerum inventum iri.

quented by the larvæ of this genus, in all probability many remain undetected.

It will probably facilitate future discoveries to give here a synopsis of all the known species, and likewise of all the larvæ hitherto observed.

The perfect insects may be readily arranged in several groups.

GROUP I.—Anterior wings unicolorous, or only a little darker posteriorly, but quite devoid of pale spots or pale fasciæ.

Atricapitella, Haw.; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 297. Anterior wings dark bronze; posteriorly violet; the head black.

Ruficapitella, see No. 21. Anterior wings pale bronze, towards the apex violet; the head ferruginous.

Anomalella, see No. 2. Anterior wings very pale bronze, palest before the dark violet apex; head yellow, or black.

Pygmæella, see No. 13. Anterior wings grey, posteriorly with a faint violet tinge; head yellow.

Oxyacanthella, see No. 14. Anterior wings fuscous, tinged with purple, posteriorly purple; head yellow.

Viscerella, see No. 7. Anterior wings olivaceous, posteriorly darker; head yellow, mixed with fuscous.

Subnitidella, F. v. R.; Zell. L. E. iii. p. 305. Anterior wings fuscous, with the apex violet; posterior (telles que l'Hypericum, le Lotus, etc.) qui aient été observées comme habitées par les chenilles de ce genre, nous avons lieu de croire qu'il en reste plusieurs à découvrir.

Peut-être cela aiderait les découvertes futures, de donner ici un sommaire de toutes les espèces connues, et en même temps de toutes les chenilles que nous avons découvertes.

Les insectes parfaits s'arrangent avec facilité en plusieurs groupes; savoir.

GROUPE I.—Les ailes antérieures unicolores, ou seulement un peu plus foncé vers le bout, mais sans aucune tache ou bande pâle.

Atricapitella, Haw.; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 297. Ailes antérieures d'un bronze foncé, vers le bout violettes; tête noire.

Ruficapitella, v. No. 21. Ailes antérieures d'un bronze pále, vers le bout violettes; tête de couleur ferrugineuse.

Anomalella, v. No. 2. Ailes antérieures d'un bronze très-pâle, plus pâle avant le bout violet; tête ou jaune, ou noire.

Pygmæella, v. No. 13. Ailes antérieures d'un gris-cendré, vers le bout légèrement teintes de violet; tête jaune.

Oxyacanthella, v. No. 14. Ailes antérieures brunes, avec une teinte de pourpre, vers le bout pourpres; tête jaune.

Viscerella, v. No. 7. Ailes antérieures olivâtres, plus foncées vers le bout; têté jaune, mêlé de brun.

Subnitidella, F. v. R.; Zell. L. E. iii. p. 305. Ailes antérieures brunes, avec le bout violet; ailes postéEs wird vielleicht künstige Entdeckungen erleichtern, wenn wir hier eine Synopsis aller bekannten Arten und ebenso aller bisher beobachteten Raupen geben.

Die vollkommenen Insecten lassen sich leicht in mehrere Gruppen theilen.

I.—Vorderflügel einfarbig, oder nach hinten nur etwas dunkler, ganz ohne helle Flecke oder Binden.

- Atricapitella, Haw.; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 297. Vorderflügel dunkel erzfarbig, hinten violett; Kopfhaar tiefschwarz.
- Ruficapitella, s. No. 21. Vorderflügel hell erzfarbig, gegen die Spitze violett; Kopfhaar rostgelb.
- Anomalella, s. No. 2. Vorderflügel sehr hell erzfarbig, vor der dunkel violetten Spitze noch heller; Kopfhaar lehmgelb oder tiefschwarz.
- Pygmæella, s. No. 13. Vorderflügel aschgrau, hinten sehr schwach violett angelaufen; Kopfhaar lehmgelb.
- Oxyacanthella, s. No. 14. Vorderflügel braun, purpurfarbig angelaufen, hinten purpurfarbig; Kopfhaar lehmgelb.
- Viscerella, s. No. 7. Vorderflügel olivenfarbig, hinten dunkler; Kopfhaar lehmgelb, braun gemischt.
- Subnitidella (F. v. R.), Zell. Lin. Ent. iii. p. 305. Vorderflügel braun, mit violetter Spitze; Hinterflügel gelb-

Quo facilius novæ species indagari possint, duas synopses conscripsi, quarum altera imagines, altera larvas cognitas complectitur.

A.—Imagines hoc modo distribui possunt.

I.—Eæ, quarum alæ anteriores vel unicolores vel postice tantum paulo obscuriores maculis fasciisque carent.

- Atricapitella, Haw.; Staint. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 297. Alis anticis saturate æneis, postice violaceis; capillis atris.
- Ruficapitella, vide No. 21. Alis anticis dilute æneis, apicem versus violaceis; capillis ferrugineis.
- Anomalella, vide No. 2. Alis anticis dilutissime æneis, ante apicem obscure violaceis, dilutioribus; capillis luteis, atrisve.
- Pygmæella, vide No. 13. Alis anticis cinereis, postice dilutissime violaceo-tinctis; capillis luteis.
- Oxyacanthella, vide No. 14. Alis anticis fuscis, purpureo-tinctis, postice purpureis; capillis luteis.
- Viscerella, vide No. 7. Alis anticis olivaceis, postice saturatioribus; capillis luteis, fusco-mixtis.
- Subnitidella (F. v. R.), Zell., Lin. Ent. iii. p. 305. Alis anticis fuscis, apice violaceis; posticis

wings yellowish, with grey cilia; head black.

GROUP II.—Anterior wings with one or more pale spots, but with no fasciæ.

Subdivision 1.—Anterior wings with a single minute spot on the inner margin.

Catharticella, see No. 12. Anterior wings black, with a minute white spot beyond the middle of the inner margin; head ferruginous; hinder tarsi whitish, annulated with fuscous.

Septembrella, see No. 11. Anterior wings black, with a whitish spot beyond the middle of the inner margin; head ferruginous; hinder tarsi entirely whitish.

Intimella, Zell. L. E. iii. p. 323; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 299. Anterior wings dark fuscous, with a yellowish spot a little beyond the middle of the inner margin; head yellow; antennæ yellowish.

Subdivision 2.—Anterior wings with two pale spots, one on the costa and one on the inner margin.

Weaveri (Douglas), Sta. Ent. Annual, 1855, p. 49. Anterior wings blackish, with an oblique abbreviated fascia before the middle, and a small spot at the anal angle yellowish-white; head ferruginous.

Headleyella, Sta. I. B. Lep. Tin. p. 300. Anterior wings grey, with two small silvery-whitish opposite spots (the costal spot the anterior) before the middle; head yellowish-grey.

Argyropeza, Zell. L. E. iii. p. 320;

rieures jaundtres, avec les franges grises; tête noire.

GROUPE II. — Ailes antérieures avec une ou plusieurs taches pâles, mais sans aucune bande.

Subdivision 1.—Ailes antérieures avec une seule petite tache sur le bord interne.

Catharticella, v. No. 12. Ailes antérieures noires, avec un petit point blanc sur le bord interne au-delà du milieu; tête de couleur ferrugineuse; tarses postérieurs blanchâtres, annulés de brun.

Septembrella, v. No. 11. Ailes antérieures noires, avec une petite tache blanchâtre sur le bord interne, derrière le milieu; tête ferrugineuse; tarses postérieurs entièrement blanchâtres.

Intimella, Zell. L. E. iii. p. 323; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 299. Ailes antérieures d'un brun foncé, avec une tache jaundtre sur le bord interne, un peu au-delà du milieu; tête jaune; antennes jaundtres.

Subdivision 2.—Ailes antérieures marquées de deux taches pâles, l'une sur la côte, l'autre sur le bord interne.

Weaveri (Douglas), Sta. Ent. Annual, 1855, p. 49. Ailes antérieures noirâtres, une tache oblique sur la côte avant le milieu, et une petite tache vers l'angle anal d'un blanc-jaunâtre; tête ferrugineuse.

Headleyella, Sta. I. B. Lep. Tin. p. 300. Ailes antérieures d'un griscendré, avec deux petites taches opposées d'un blanc-d'argent, avant le milieu (celle de la côte l'antérieure); tête d'un gris-jaunâtre.

Argyropeza, Zell. L. E. iii. p. 320;

lich, grau gefranzt; Kopfhaar schwarz.

II.—Vorderflügel mit einem oder mehreren hellen Flecken, aber ohne Binden.

Unterabtheilung 1.—Vorderflügel mit einem einzelnen Fleckchen am Innenrande.

Catharticella, s. No. 12. Vorderflügel schwarz, mit einem kleinen weissen Punkt hinter der Mitte des Innenrandes; Kopfhaar rostgelb; Hintertarsen weisslich, braun geringelt.

Septembrella, s. No. 11. Vorderflügel schwarz, mit weisslichem Fleck hinter der Mitte des Innenrandes; Kopfhaar rostgelb; Hintertarsen weisslich, ungefleckt.

Intimella, Zell. Linn. Ent. iii. p. 323; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 299. Vorderflügel dunkelbraun, mit lehmgelblichem Fleck des Innenrandes ein wenig hinter der Mitte; Kopfhaar lehmgelb, Fühler lehmgelblich.

Unterabtheilung 2.—Vorderflügel mit zwei hellen Flecken, wovon einer am Vorderrande, einer am Innenrande.

Weaveri (Dougl.), Staint. Ent. Annual, 1855, p. 49. Vorderflügel schwärzlich, mit schräger, abgekürzter, gelblichweisser Binde vor der Mitte und kleinem, ebenso gefärbtem Fleck im Innenwinkel; Kopfhaar rostgelb.

Headleyella, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 300. Vorderflügel staubgrau, mit zwei kleinen, silberweisslichen Gegenflecken, von denen der am Vorderrande der Basis näher ist; Kopfhaar lehmgelblichgrau.

Argyropeza, Zell. Linn. Ent. iii. p.

flavidis, cinereo-ciliatis; capillis nigris.

II.—Eæ, quarum alæ anteriores unam vel plures maculas, sed nullam fasciam ferunt.

1.—Ubi macula una parva margini interno imposita est.

Catharticella, vide No. 12. Alis anticis nigris, puncto minuto dorsi pone medium albo; capillis ferrugineis; tarsis posticis albidis, fusco-annulatis.

Septembrella, vide No. 11. Alis anticis nigris, macula dorsi pone medium albida; capillis ferrugineis; tarsis posticis albidis totis.

Intimella, Zell. Linn. Ent. iii. p. 323; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 299. Alis anticis saturate fuscis, macula dorsi paulo post medium lutescente; capillis luteis; antennis lutescentibus.

2.—Ubi maculæ duæ exstant, altera margini anteriori (s. costæ), altera interiori (s. dorso) adhærentes.

Weaveri (Dougl.), Staint. Ent. Annual, 1855, p. 49. Alis anticis nigrescentibus, fascia obliqua abbreviata ante medium, maculaque parva anali luteo-albis; capillis ferrugineis.

Headleyella, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 300. Alis anticis griseis, maculis parvis duabus oppositis ante medium (costali anteriore) argenteo-albidis; capillis luteo-griseis.

Argyropeza, Zell. Linn, Ent. iii. p.

Sta. I. B. Lep. Tin. p. 300. Anterior wings blackish, with a small costal spot before the middle, and a larger dorsal spot beyond the middle whitish; head fulvous.

Apicella, Sta. I. B. Lep. Tin. p. 300.
Anterior wings blackish-grey, with
two whitish opposite spots a little
beyond the middle; head fulvous.

Subdivision 3.—Anterior wings with three pale spots,—one on the costa, one on the inner margin, and one at the base or on the disc.

Subbimaculella, see No. 20. Anterior wings black, with a basal spot produced along the inner margin, a costal spot in the middle, and a dorsal spot beyond the middle, whitish-yellow; head fulvous.

Trimaculella, see No. 16. Anterior wings fuscous, with a broad whitish streak from the base to the middle, and two whitish opposite spots beyond the middle; head yellow.

Quinquella, Bedell; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 301. Anterior wings black, with three silvery-whitish spots,—one on the costa before the middle, one on the inner margin beyond the middle, and the third on the disc, towards the apex; head black.

Assimilella, Mtzn.; Zell. L. E. iii. p. 327. Anterior wings fuscous, with the base, a spot on the disc near it, and two opposite spots towards the apex whitish; head ferruginous.

Sta. I. B. Lep. Tin. p. 300. Ailes antérieurs noirâtres, une petite tache blanchâtre sur la côte, avant le milieu, et une plus grande tache blanchâtre sur le bord interne audelà du milieu; tête d'un jaune d'orange.

Apicella, Sta. I. B. Lep. Tin. p. 300. Ailes antérieures d'un gris-noirâtre, avec deux taches blanchâtres opposées, un peu au-delà du milieu; tête d'un jaune d'orange.

Subdivision 3.—Ailes antérieures avec trois taches pâles, l'une sur la côte, l'autre sur le bord interne, et la troisième à la base ou sur le disque.

Subbimaculella, v. No. 20. Ailes antérieures noires, avec une tache basale prolongée sur le bord interne, une tache au milieu de la côte, et une tache sur le bord interne au-delà du milieu d'un jaune-blanchâtre; tête d'un jaune d'orange.

Trimaculella, v. No. 16. Ailes antérieures brunes, avec une ligne large et blanchâtre de la base jusqu'au milieu, et deux taches opposées blanchâtres derrière le milieu; tête jaune.

Quinquella, Bedell; Sta. I. B. Lep, Tin. p. 301. Ailes antérieures noires, avec trois taches d'un blanc-d'argent,—une sur la côte avant le milieu, une sur le bord interne audelà du milieu, l'autre sur le disque vers le bout; tête noire.

Assimilella, Mtzn.; Zell. L. E. iii. p. 327. Ailes antérieures brunes, avec la base, une tache voisine de celle-ci sur le disque, et deux taches blanchâtres opposées, en arrière; tête ferrugineuse.

320; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 300. Vorderflügelschwärzlich, mit einem kleinen weisslichen Vorderrandfleck vor der Mitte und einem grössern ebenso gefärbten Innenrandfleck hinter der Mitte; Kopfhaar hochgelb.

Apicella, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 300. Vorderflügel schwärzlichgrau, mit zwei weisslichen Gegenflecken gleich hinter der Mitte; Kopfhaar hochgelb.

Unterabtheilung 3.—Vorderflügel mit 3 hellen Flecken, wovon einer am Vorderrande, einer am Innenrande, und einer am der Basis oder im Mittelraum.

Subbimaculella, s. No. 20. Vorderflügel schwarz; ein sich am Innenrande hinziehender Wurzelfleck,
ein Fleck an der Mitte des Vorderrandes und ein Innenrandfleck hinter der Mitte lehmgelblichweiss;
Kopfhaar hochgelb.

Trimaculella, s. No. 16. Vorderflügel braun, mit breiter, weisslicher Längslinie von der Wurzel bis zur Mitte, und zwei weisslichen Gegenflecken hinter der Mitte; Kopfhaar lehmgelb.

Quinquella, Bedell; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 301. Vorderflügel schwarz, mit drei silberweisslichen Flecken, wovon der erste am Vorderrande vor, der zweite am Innenrande hinter der Mitte, der dritte im Mittelraum gegen die Spitze; Kopfhaar schwarz.

Assimilella (Mtzn.); Zell, Lin. Ent. iii. p. 327. Vorderflügel braun; die Basis, ein Fleck des Innenraums nahe derselben und zwei hintere Gegenflecke gelblichweiss; Kopfhaar rostgelb.

320; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 300. Alis anticis nigrescentibus, macula parva costæ ante medium maculaque majore dorsi post medium albidis; capillis fulvis.

Apicella, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 300. Alis anticis nigrescenti-griseis, maculis albidis, oppositis paulo post medium; capillis fulvis.

3.—Ubi tres maculæ adsunt: prima prope basim vel in disco, reliquarum altera in costå, altera in dorso.

Subbinaculella, vide No. 20. Alis anticis nigris, macula basali per dorsum producta, macula costali in medio, maculaque dorsi pone medium luteo-albidis; capillis fulvis.

Trimaculella, vide No. 16. Alis anticis fuscis, linea lata albida a basi usque ad medium, maculis duabus oppositis pone medium albidis; capillis luteis.

Quinquella, Bedell, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 301. Alis anticis nigris, maculis tribus argenteo-albidis, prima costæ ante, secunda dorsi pone medium, tertia disci apicem versus; capillis nigris.

Assimilella (Mtzn.); Zell. Linn. Ent. iii. p. 327. Alis anticis fuscis, basi, macula disci prope eam, maculisque duabus posticis oppositis exalbidis; capillis ferrugineis.

GROUP III.—Anterior wings with pale spots and a pale fascia.

Sericopeza, Zell. I. E. iii. p. 325; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 301. Anterior wings very dark fuscous, with the base, an oblique fascia before, and two opposite spots beyond the middle, whitish; head fuscous.

GROUP IV.—Anterior wings with a pale fascia.

Subdivision 1.—The pale fascia indistinct and rather dull.

Floslactella, see No. 5. Anterior wings yellowish, irrorated with fuscous towards the base and in the middle, the fuscous apex preceded by a yellowish fascia beyond the middle; head yellowish.

Salicis, see No. 4. Anterior wings fuscous, slightly irrorated with yellowish, with an oblique yellowish fascia a little beyond the middle, the apex violet-fuscous; head ferruginous.

Subdivision 2.—The fascia distinct bright, and frequently metallic.

Microthericlla, see No. 6. Anterior wings fuscous, posteriorly tinged with purple, with a slender, slightly oblique, whitish fascia beyond the middle; head yellow, mixed with fuscous.

Ignobilella, see No. 19. Anterior wings pale golden-brown, the apex purplish, with a straight, slightly shining, yellowish-white fascia beyond the middle; head ferruginous.

Argentipedella, Zell. L. E. iii. p. 316; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 303. Anterior wings violet-black, with a rather broad whitish fascia beyond GROUPE III.—Ailes antérieures avec des taches et une bande de couleur pâle.

Sericopeza, Zell. L. E. iii. p. 325; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 301. Ailes antérieures d'un brun très-foncé, avec la base, une bande oblique devant le milieu, et deux taches blanchâtres opposées, au-delà du milieu; tête brune.

GROUPE IV.—Ailes antérieures avec une bande pâle.

Subdivision 1.—Bande pâle, indistincte et peu luisante.

Floslactella, v. No. 5. Ailes antérieures jaunes, vers la base et au milieu parsemées d'atomes bruns, le bout brun, une bande jaune en arrière du milieu; tête jaune.

Salicis, v. No. 4. Ailes antérieures brunes, parsemées de quelques atomes jaunes, avec une bande oblique jaune un peu au-delà du milieu; le bout d'un brun-violet; tête ferrugineuse.

Subdivision 2.—Bande distincte, luisante et souvent métallique.

Microtheriella, v. No. 6. Ailes antérieures brunes, vers le bout teintes de pourpre, avec une étroite bande blanchâtre un peu oblique en arrière du milieu; tête jaune, mêlé de brun.

Ignobilella, v. No. 19. Ailes antérieures d'un brun-doré pâle, vers le bout teintes de pourpre, avec une bande d'un jaune-blanc, droite, peu luisante, en arrière du milieu; tête ferrugineuse.

Argentipedella, Zell. L. E. iii. p. 316; Sta. I. B. Lep. Tin. p. 303. Ailes antérieures d'un noir-violet, avec une bande blanchâtre, assez large, III. — Vorderflügel mit hellen Flecken und einer hellen Binde.

Sericopeza, Zell. Linn. Ent. iii. p. 325; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 301. Vorderflügel sehr dunkelbraun; die Basis, eine schräge Binde vor und zwei Gegenflecke hinter der Mitte weisslich; Kopfhaar braun.

IV.—Vorderflügel mit einer hellen Binde.

Unterabtheilung 1.—Die Binde undeutlich und etwas düster.

Floslactella, s. No. 5. Vorderflügel lehmgelb, gegen die Basis und in der Mitte braun bestäubt, mit brauner Spitze und lehmgelber Binde hinter der Mitte; Kopfhaar lehmgelb.

Salicis, s. No. 4. Vorderflügel braun, wenig lehmgelb bestäubt, mit schräger, lehmgelber Binde gleich hinter der Mitte und violett-brauner Spitze; Kopfhaar rostgelb.

Unterabtheilung 2.— Die Binde deutlich, glänzend und häufig metallisch.

Microtheriella, s. No. 6. Vorderflügel braun, hinten purpurfarbig angelaufen mit dünner, etwas schräger, weisslicher Binde hinter der Mitte; Kopf haar lehmgelb, braungemischt.

Ignobilella, s. No. 19. Vorderflügel hell goldbraun, mit etwas purpurfarbiger Spitze und grader, wenig glänzender, gelbweisslicher Binde hinter der Mitte; Kopfhaar rostgelb.

Argentipedella, Zell. Linn. Ent. iii. p. 316; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 303. Vorderflügel violettschwarz, mit etwas breiter, weisslicher Binde III.—Eæ, quarum alæ anteriores maculis fasciâque pallidis ornatæ sunt.

Sericopeza, Zell. Linn. Eut. iii. p. 325; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 301. Alis anticis saturatissime fuscis, basi, fascia obliqua ante, maculis oppositis pone medium, albidis; capillis fuscis.

IV.—Eæ, quarum alæ anteriores fasciam pallidam habent.

1.—Ubi fascia hæc minus distincta nec colore læto est.

Floslactella, vide No. 5. Alis anticis luteis, basim versus et in medio fusco-irroratis, apice fusco, fascia lutea pone medium; capillis luteis.

Salicis, vide No. 4. Alis anticis fuscis, parum luteo-irroratis, fascia obliqua paulo post medium lutea, apice violaceo-fusco; capillis ferrugineis.

2.—Ubi fascia hæc est distincta et splendida, vel ut sæpe metallo nitens.

Microtheriella, vide No. 6. Alis anticis fuscis, postice purpureo-tinctis, fascia tenui subobliqua pone medium albida; capillis luteis, fuscomixtis.

Ignobilella, vide No. 19. Alis anticis dilute aureo-brunneis, apice purpurascente, fascia recta pone medium parum nitida, luteo-alba; capillis ferrugineis.

Argentipedella, Zell. Linn. Ent. iii. p. 316; Staint. I. B. Lep. Tin. p. 303. Alis anticis violaceo-nigris, fascia latiuscula albida pone methe middle; head black.

- Acetosæ, see No. 17. Anterior wings bronzy-fuscous, with a violet fascia in the middle, a shining white fascia beyond the middle, the apex violet fuscous; head fuscous.
- Plagicolella, see No. 10. Anterior wings shining fuscous, posteriorly tinged with purple, with a nearly straight, shining, whitish fascia beyond the middle; head ferruginous.
- Prunetorum, see No. 18. Anterior wings pale bronze, towards the base tinged with purple, with a black fascia in the middle and a silvery fascia beyond the middle; the apex black; the head deep black.
- Tityrella, see No. 9. Anterior wings shining fuscous, with a slight olive tinge, posteriorly darker, with a rather oblique pale golden fascia beyond the middle; head yellowish.
- Malella, see No. 15. Anterior wings deep fuscous, with a rather oblique, slightly shining, white fascia beyond the middle; head ferruginous.
- Angulifasciella, see No. 3. Anterior wings black, with two silvery-white spots in the middle, uniting to form an angulated fascia; head yellowish.
- Gratiosella, Sta. I. B. Lep. Tin. p. 305. Anterior wings pale golden-brown, with the apex violet, a nearly straight blueish-silvery fascia beyond the middle; head black.
- Marginicolella, see No. 8. Anterior wings rich golden-brown, beyond

- en arrière du milieu; tête noire.
- Acetosæ, v. No. 17. Ailes antérieures d'un brun-bronzé, avec une bande violette au milieu, et une bande blanche luisante par derrière le milieu, le bout d'un brun violet; tête brune.
- Plagicolella, v. No. 10. Ailes antérieures d'un brun luisant, vers le bout teintes de pourpre, avec une bande blanchâtre, luisante, et presque droite par derrière le milieu; tête ferrugineuse.
- Prunetorum, v. No. 18. Ailes antérieures d'un bronze pâle, vers la base teintes de pourpre, avec une bande médiane noire, et une bande d'argent au-delà du milieu, le bout noir; tête noire.
- Tityrella, v. No. 9. Ailes antérieures d'un brun luisant, légèrement teint d'olivâtre, vers le bout plus foncées, avec une bande dorée pâle, un peu oblique au-delà du milieu; tête jaune.
- Malella, v. No. 15. Ailes antérieures d'un brun foncé, avec une bande blanche, peu luisante, un peu oblique passé le milieu; tête ferrugineuse.
- Angulifasciella, v. No. 3. Ailes antérieures noires, avec deux taches d'un blanc-d'argent au milieu, se réunissant en une bande coudée; tête jaune.
- Gratiosella, Sta. I. B. Lep. Tin. p. 305. Ailes antérieures d'un brun doré pâle, le bout violet, une bande presque droite, d'un argentbleuâtre, passé le milieu; tête noire.
- Marginicolella, v. No. 8. Ailes antérieures d'un beau brun doré, au-

hinter der Mitte; Kopfhaar schwarz.

- Acetosæ, s. No. 17. Vorderflügel erzfarbig, braun mit violetter Mittelbinde, glänzendweisser Binde hinter der Mitte und violettbrauner Flügelspitze; Kopfhaar braun.
- Plagicolella, s. No. 10. Vorderflügel glänzend braun, hinten purpurfarbig angelaufen, mit fast grader, glänzend weisslicher Binde hinter der Mitte; Kopfhaar rostgelb.
- Prunetorum, s. No. 18. Vorderflügel hell erzfarbig, gegen die Basis purpurfarbig angelaufen, mit schwarzer Mittelbinde, silberfarbner Binde hinter der Mitte und schwarzer Flügelspitze; Kopfhaar tiefschwarz.
- Tityrella, s. No. 9. Vorderflügel glänzend braun, kaum olivenfarbig angelaufen, hinten dunkler, mit etwas schräger, hellgoldfarbner Binde hinter der Mitte; Kopfhaar lehmgelb.
- Malella, s. No. 15. Vorderflügel dunkelbraun, mit etwas schräger, weisser, wenig glänzender Binde hinter der Mitte; Kopfhaar rostgelb.
- Angulifasciella, s. No. 3. Vorderflügel schwarz, mit zwei silberweissen, zu einer Winkelbinde zusammenstiessenden Flecken in der Mitte; Kopshaar lehmgelb.
- Gratiosella, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 305. Vorderflügel hell goldigbraun, mit violetter Spitze und fast grader, bläulichsilberner Binde hinter der Mitte; Kopfhaar tiefschwarz.
- Marginicolella, s. No. 8. Vorderflügel angenehm goldigbraun, hinter

dium; capillis nigris.

- Acetosæ, vide No. 17. Alis anticis æneo-fuscis, fascia media violacea, fascia pone medium nitida alba, apice violaceo-fusco; capillis fuscis.
- Plagicolella, vide No. 10. Alis anticis nitidis fuscis, postice purpureotinctis, fascia fere recta pone medium, albida, nitida; capillis ferrugineis.
- Prunetorum, vide No. 18. Alis anticis dilute æneis, basim versus purpureo-tinctis, fascia media nigra, fascia pone medium argentea, apice nigro; capillis atris.
- Tityrella, vide No. 9. Alis anticis nitidis, fuscis, vix olivaceo-tinctis, postice saturatioribus, fascia subobliqua pone medium dilute aurea; capillis luteis.
- Malella, vide No. 15. Alis anticis saturate fuscis, fascia subobliqua pone medium albida, parum nitida; capillis ferrugineis.
- Angulifasciella, vide No. 3. Alis anticis nigris, maculis duabus in medio argenteo-albis, in fasciam angulatam confluentibus; capillis luteis.
- Gratiosella, Staint. I. B. Lep. Tin. p. 305. Alis anticis dilute aureobrunneis, apice violaceo, fascia fere recta pone medium cærulescenti-argentea; capillis atris.
- Marginicolella, vide No. 8. Alis anticis læte aureo-hrunneis, pone

the middle tinged with purple, with the apex deep purple, an oblique silvery-white fascia beyond the middle; head of the & black, of the ? ferruginous.

Aurella, see No. 1. Anterior wings rich golden-brown, tinged with purple beyond the middle, with the apex deep purple; a straight pale golden fascia beyond the middle; head ferruginous.

The larvæ hitherto observed belonging to this genus may be thus classified, according to the plants on which they feed:—

Natural Order. HYPERIOINEE.

Hypericum pulchrum and perforatum.

Nepticula Septembrella, No. 11.

Natural Order. RHAMNER.

Rhamnus catharticus. Nepticula Catharticella, No. 12.

Natural Order. LEGUMINOSE.

Lotus corniculatus. A larva, making blotches in the leaves of this plant, was found by Mr. Scott, at Fochabers, last August.

Natural Order. Rosacez.

Prunus spinosa. Nepticula plagicolella, No. 10.

Nepticula prunetorum, No. 18.

And a yellowish larva, making long galleries, has also been observed in the sloe leaves.

Geum urbanum and rivale;
Agrimonia Eupatoria;
Fragaria vesca; and Rubus fruticosus.

delà du milieu teint de pourpre, le bout d'un pourpre foncé, une bande oblique en arrière du milieu d'un blanc d'argent; tête & noire, 2 ferrugineuse.

Aurella, v. No. 1. Ailes antérieures d'un beau brun doré, passé le milieu teint de pourpre, le bout d'un pourpre foncé, une bande droits au-delà du milieu d'un doré pâle; tête ferrugineuse.

Les chenilles qu'on a déjà observées de ce genre peuvent se classifier d'après les plantes qui lour servent de nourriture :---

Ordre Naturel. HYPERIGINEE.

Hypericum pulchrum et perforatum.

Nepticula Septembrèlla, No. 11.

Ordre Naturel. RHAMNEE.

Rhamnus catharticus. Nepticula Catharticella, No. 12.

Ordre Naturel. LEGUMINGE.

Lotus corniculatus. Une chenille, qui
fait des plaques dans les feuilles
de cette plante, fut trouvée par
M. Scott, à Fochabers, dans le
mois d'Août de l'année passée.

Ordre Naturel. Rosacez.

Prunus spinosa. Nepticula plagicolella. No. 10.

> Nepticula prunetorum, No. 18. Et une chenille jaunâtre, qui fait des galeries longues, a aussi été observée dans les feuilles du prunellier.

Geum urbanum et rivale;
Agrimonia Eupatoria;
Fragaria vesca; et Rubus fruticosus.

Nepticula aurella, No. 1.

der Mitte purpurfarbig angelaufen, in der Spitze dunkelpurpurfarbig, mit schräger, silberweisser Binde hinter der Mitte; Kopfhaar des Männchens tiefschwarz, des Weibschens rostgelb.

Aurella, s. No. 1. Vorderflügel angenehm goldigbraun, hinter der Mitte purpurfarbig angelaufen, in der Spitze dunkelpurpurfarbig, mit grader, hellgoldener Binde hinter der Mitte; Kopfhaar rostgelb.

Die Raupen, die bis jetzt als zu diesem Genus gehörig bekannt sind, können nach ihren Fütterpflanzen folgendermassen classificirt werden.

Natürl. Ordnung. Hypericine E. Hypericum pulchrum et perforatum. N. Septembrella, No. 11.

Natürl. Ordnung. RHAMNEE.

Rhamnus catharticus. N. Catharticella, No. 12.

Natürl. Ordnung. LEGUMINOSE.

Lotus corniculatus. Eine Blattern
in den Blättern bildende Raupe
im vorigen August bei Fochabers
durch Herr Scott aufgefunden.

Natürl. Ordnung. Rosacez.

Prunus spinosa. Nepticula plagicolella, No. 10.

N. Prunetorum, No. 18.

Ferner wurde eine lange Gallerien bildende gelbliche Raupe
an Schlehenblättern beobach-

tet, aber nicht erzogen.

Geum urbanum et rivale;

Agrimonia Eupatoria;

Fragaria vesca;

Rubus fruticosus.

medium purpureo-tinctis, apice saturate purpureo, fascia obliqua pone medium argenteo-alba; capillis & atris, ? ferrugineis.

Aurella, vide No. 1. Alis anticis læte aureo-brunneis, pone medium purpureo-tinctis, apice saturate purpureo, fascia recta pone medium dilute aurea; capillis ferrugineis.

B.—Larvæ, quas ex hoc genere novimus, per plantas ita distribuuntur.

Ex ordine HYPERICINEARUM:

Hyperica pulchrum et perforatum incolit Nepticula Septembrella, v.
No. 11.

Ex ordine RHAMNEARUM:

Rhamnum catharticum incolit N.

Catharticella, v. No. 12.

Ex ordine Leguminosarum:

Lotum corniculatum larva quædam incolit, plagas in foliis formans, quam Scott mense Augusto anno præteriti prope Fochabers detexit.

Ex ordine Rosacearum:

Prunum spinosam incolunt N. plagicolella, v. No. 10.

N. prunetorum, v. No. 18.

Ac præterea larva flavescens quædam in foliis longos cuniculos struit, nec tamen adhuc in imaginis formam transiit.

Geum urbanum et rivale;
Agrimoniam Eupatoriam;
Fragariam vescam; et Rubum fruticosum.

Potentilla fragariastrum. A small larva, making very contorted galleries in the leaves of this plant in autumn, has twice been met with; but the larvæ all died without undergoing their metamorphoses, or even forming their cocoon.

Rosa canina and others. Nepticula anomalella, No. 2.

Nepticula angulifasciella, No. 3.
Cratægus Oxyacantha. Nepticula
Oxyacanthella, No. 14.

Nepticula pygmæella, No. 13. Nepticula ignobilella, No. 19.

And a greenish white larva, making a mine somewhat similar to that of *Ignobilella*; but the excrement is brownish-black, and the larva is especially distinguished by the head, and a plate behind the head, being black.

Pyrus Mahus. Nepticula Malella, No. 15.

And a larva, making irregular oval blotches: this has not hitherto been bred. Also,

Nepticula Oxyacanthella, No. 14; and

Nepticula pygmæella, No. 13.

Pyrus aucuparia. Nepticula Oxyacanthella, No. 14.

Natural Order. ERICACEE.

Vaccinium Vitis Idæa. The larva of Nepticula Weaveri makes numerous slender galleries in the leaves of this plant, puckering the leaves when full fed, and forming its cocoon inside the mine,—thus resembling in habit Nepticula Sep-

Potentilla fragariastrum. On a trouvé deux fois une petite chenille, qui fait des galeries très-entortillées dans les feuilles de cette plante en automne; malheureusement toutes les chenilles sont mortes avant de subir leur métamorphose, même sans former leur cocon.

Rosa canina et d'autres. Nepticula anomalella, No. 2.

Nepticula angulifasciella, No. 3. Cratægus Oxyacantha. Nepticula Oxyacanthella, No. 14.

> Nepticula pygmæella, No. 13. Nepticula ignobilella, No. 19.

Et une chenille d'un blanc verdâtre, qui fait une mine assez semblable à celle de l'Ignobilella, mais les excréments en sont d'un noir-brundtre, et la chenille est en outre distinguée par la tête, et l'écusson der-

rière celle-ci, qui sont noirs.

Pyrus Malus. Nepticula Malella, No. 15.

Et une chenille qui fait des plaques irregulières ovales; mais nous ne l'avons pas encore élevée. Aussi,

Nepticula Oxyacanthella, No. 14; et

Nepticula pygmæella, No. 13.

Pyrus aucuparia. Nepticula Oxyacanthella, No. 14.

Ordre Naturel. ERICACEE.

Vaccinium Vitis Idæa. La chenille de Nepticula Weaveri fait de nombreuses galeries étroites dans les feuilles de cette plante; lorsqu'elle a atteint sa taille elle froisse la feuille, et fait son cocon au-dedans de la mine, suivant en cela la Potentilla fragariastrum. Eine kleine Raupenart wurde zweimal angetroffen, welche in den Blättern dieser Pflanze sehr gewundene Gallerien machte; aber alle Raupen starben vor der Verwandlung, ohne selbst ein Cocon gemacht zu haben.

Rosa canina, &c. N. anomalella, No. 2.

N. angulifasciella, No. 3. Cratægus Oxyacantha. N. Oxyacanthella. No. 14.

N. pygmæella, No. 13.

~ N. ignobilella, No. 19.

Ferner eine grünlichweisse Raupe, deren Mine etwas Ähnliches mit der von Ignobilella hat; aber ihre Excremente sind bräunlich-schwarz, und die Raupe selbst zeichnet sich besonders dadurch aus, dass ihr Kopf und eine Platte hinter demselben schwarz sind.

Pyrus Malus. N. Malella, No. 15.

Ausserdem eine Raupe, deren Zucht bis jetzt missglückte, und die unregelmässige, ovale Blattern bildet. Auch.

N. Oxyacanthella, No. 14;

N. pygmæella, No. 13.

Pyrus aucuparia. N. Oxyacanthella, No. 14.

Natürl. Ordnung. ERICACEE.

Vaccinium Vitis Idæa. Die Raupe von N. Weaveri macht zahlreiche schlanke Gallerien in den Blättern dieser Pflanze; erwachsen runzelt sie die Blätter und spinnt ihr Cocon innerhalb der Mine, so dass sie darin gleiche Sitte mit Potentillam fragariastrum larva quedam incolit, que cuniculos valde tortuosos facit, sed ea priusquam metamorphosim subiret, folliculo nondum texto periit.

Rosam caninam, etc. incolunt N. anomalella, v. No. 2.

N. angulifasciella, v. No. 3. Cratægum oxyacantham incolunt N. Oxyacanthella, No. 14.

N. pygmæella. No. 13.

N. ignobilella, No. 19.

Ac præter has larva quædam e virescenti albida, capite et laminå prothoracali nigris insignis, in cuniculis faciendis Ignobilellæ non dissimilis, stercore fuscescenti-nigro.

Pyrum Malum incolit N. Malella, v. No. 15.

Præterea larva quædam, quam in formå perfectå conspicere nondum licuit, quæque plagas inordinatas et ovatas in foliis efficit. Denique etiam

N. Oxyacanthella, v. No. 14;

N. pygmæella, v. No. 13.

Pyrum aucupariam incolit N. Oxyacanthella, v. No. 14.

Ex ordine ERICACEARUM:

Vaccinium Vitem Idæam incolit larva

N. Weaveri, numerosos cuniculos
graciles in foliis agens; adulta
efficit, ut folium corrugetur quo
aptum in eo locum folliculi habeat;
mores igitur N. Septembrellæ imitatur.

tembrella.

Natural Order. Polygonacem.

Rumex Acetosa. Nepticula Acetosa,
No. 17.

Natural Order. URTICACEE.

Ulmus campestris and others. Nepticula viscerella, No. 7.

Nepticula marginicolella, No. 8.
Natural Order. AMENTACEE.

Salix Capræa and others. Nepticula Salicis, No. 4.

And a larva, with greener dorsal vessel and paler head than that of Salicis, and with a more blotch-formed mine: this has not been bred.

Populus nigra and others. Nepticula trimaculella, No. 16.

Populus pyramidalis. A pale amber larva, making contorted blotch-like mines, which have a very pale greenish-white appearance: this has not been bred.

Betula alba. Four distinct mines have been observed, but from none have we yet obtained the perfect insects.

First. A greenish-white larva, making long tracks, not contorted, but taking several turns, in which the black excrement appears like a thread, leaving a considerable margin on either side: this mine much resembles that of Lyonetia Clerkella.

Secondly. An amber coloured larva, with green dorsal vessel, making a small contorted gallery, of which the commencement is filled with brown excrement, the même habitude que la Nepticula Septembrella.

Ordre Naturel. Polysonacum.

Rumes Acetosa. Nepticula Acetosa,
No. 17.

Ordre Naturel. Unticacem.

Ulmus compestris et d'autres. Nepticula viscerella, No. 7.

Nepticula marginicolella, No. 8.
Ordre Naturel. Amentace.
Salix Capræa et d'autres. Nepticula
Salicis. No. 4.

Et une chenille avec le vaisseau dorsal plus vert, et la tête plus pâle que celle de Salicis, et dont la mine est plus en forme de plaque: on ne l'a pas encore élevée.

Populus nigra et d'autres. Nepticula trimaculella, No. 16.

Populus pyramidalis. Une chenille d'un ambre pâle, qui fait des mines entortillées en forme de plaques, qui paraissent d'un blanc-verdâtre très-pâle: on ne l'a pas encore élevée.

Betula alba. Quatre mines distinctes ont été observées, mais on n'a élevé les insectes parfaits d'aucune.

1°. Une chenille d'un blanc-verdâtre, qui fait des sentiers longs, non entortillés, mais faisant plusieurs tours, où l'excrément noir paraît comme un fil, laissant une bordure assez large de chaque côté: cette mine ressemble beaucoup à celle de Lyonetia Elerckella.

2°. Une chenille couleur d'ambre, avec le vaisseau dorsal vert, qui fait une petite galerie entortillée, dont la première portion est pleine d'excréments bruns, mais Nepticula Septembrella hat.

Natürl. Ordnung. Polygonacze. Rumez acetosa. N. Acetosæ, No. 17.

Natürl. Ordnung. Unticacez.

Ulmus campestris, etc. N. viscerella,
No. 7.

N. marginicolella, No. 8. Natürl. Ordnung. AMENTACEZ. Salix Capræa, etc. N. Salicis, No. 4.

> Ferner eine Raupe mit grünerem Rückengefäss und blässerem Kopfe, als bei der von N. Salicis; ihre Mine ist mehr blatterförmig; die Zucht misslang.

Populus nigra, etc. N. trimaculella, No. 16.

Populus pyramidalis. Eine blassbernsteinfarbige Raupe, welche gewundene, blatterähnliche, sehr blass, grünlich weisse Minen macht; sie wurde noch nicht erzogen.

Betula alba. Vier verschiedene Minen wurden beobachtet; sber aus keiner gelang es, die Raupe som vollkommenen lasect zu erziehen.

- 1. Eine grünlichweisse Raupe, welche lange, ungewundene, aber verschiedene Wendungen machende Pfade anlegt, in welchen die schwarzen Excremente wie ein Faden erscheinen, der an beiden Seitem einen beträchtlichen Rand lässt; diese Mine sieht der von Lyonetia Clerckella sehr ähnlich.
- 2. Eine bernsteingelbe Raupe, mit grünem Rückengefäss, die eine kleine gewundene Gallerie anlegt, von welcher der Anfang mit braunen Excrementen ange-

Ex ordine Polygonaceanum:
Rumicem acetosam incolit N. Acetosa,
No. 17.

Ex ordine URTICACEARUM:

Ulmum campestrem, etc. incolunt N.

viscerella, v. No. 7. Et

N. marginicolella, v. No. 8.

Ex ordine Amentacearum:

Salicem Capræam incolunt N. Salicis, v. No. 4.

> Et larva quædam a N. Salicis vase dorsali magis viridi et capite pallidiore distincta; cuniculus ejus magis plagæ formam affectat; insectum perfectum nondum vidimus.

Populum nigram, N. trimaculella, v. No. 16.

Populum pyramidalem larva quædam incolit colore succineo, cuniculos tortuosos plagis similes et colore dilutissime virescenti-albo insignes agens; nondum tamen ea educata est.

Betulam albam plures incolere videntur, quum quatuor genera cuniculorum observaverimus, e quibus tamen ne unam quidem larvam educare contigit.

- 1. Larva virescenti-alba, quæ tramites facit longos, non undulatos quidem, sed variis flexibus decurrentes; in his cuniculis fila stercore nigro composita apparent, quæ utrinque marginem vacaum latiorem relinquant. Similitudo magna cuniculorum Lyonetiæ Clerckellæ.
- 2. Larva succinei coloris, vase dorsali viridi, parvum cuniculum struens tortuosum, cujus initium stercore fusco impletur, postrema pars tantum in medio stercus vire-

latter half having the greenishgrey excrement only in the central portion.

Thirdly. A larva, making long irregular galleries, which are entirely filled up with dark green excrement.

Fourthly. A pale greenish larva, making round whitish blotches, the central portion of the blotch being brown.

Alnus glutinosa. A pale amber larva, making small irregular galleries: this has not been bred.

Fagus sylvatica. Nepticula Tityrella, No. 9.

And a pale amber larva, mining in closely contorted mines near the midrib, and hardly ever crossing one of the lateral ribs. I have proposed for this the name Basicolella; it has not been bred.

Quercus robur and sessilistora. Nepticula subbimaculella, No. 20.

Nepticula ruficapitella, No. 21.

And Nepticula atricapitella: the larva of which, though resembling in habit that of Ruficapitella, has, like the imago, a black head.

Corylus avellana and No. 5; and Carpinus Betulus.
Nepticula floslactella, No. 5; and Nepticula microtheriella, No. 6.

The foregoing synopsis will readily enable any one to ascertain whether any imago or larva of this genus that they may meet with is already known, or whether it is a new discovery. dans la dernière moitié l'excrément, d'un gris-verdâtre, n'en occupe que la partie centrale.

3°. Une chenille qui fait des galeries longues et irrégulières, dont l'entier est rempli d'excréments d'un vert-foncé.

4°. Une chenille d'un vert pâle, qui fait des plaques blanches arrondies, dont la partie centrale est brune.

Alnus glutinosa. Une chenille d'un ambre pâle, qui fait des galeries irrégulières et minces; on ne l'a pas encore élevée.

Fagus sylvatica. Nepticula Tityrella, No. 9.

Et une chenille d'un ambre pâle, qui fait des mines étroitement entortillées près de la côte centrale, et ne dépasse que trèsrarement une des côtes latérales. Pour celle-ci j'ai proposé le nom de Basicolella; on ne l'a pas encore élevée.

Quercus robur et sessiliflora. Nepticula subbimaculella, No. 20.

Nepticula ruficapitella, No. 21.

Et Nepticula atricapitella: dont la chenille, quoiqu'elle ressemble par les habitudes à celle de Ruficapitella, a comme l'insecte parfait la tête noire.

Corylus avellana et

No. 5; et

Carpinus Betulus.

Nepticula floslactella,
No. 5; et

Nepticula microtheriella, No. 6.

La table qui précède aidera chaque Entomologiste à découvrir si quelque insecte parfait ou chenille de ce genre qu'il a trouvée, nous est dejà connu, ou si c'est quelque chose de nouveau. füllt ist, die Endhälfte aber die grünlichgrauen Excremente allein im Mittelraume enthält.

- 3. Eine Raupe, welche lange, unregelmässige Gallerien macht, die mit dunkelgrünen Excrementen ganz angefüllt sind.
- 4. Blassgrünliche Raupe, die runde, weissliche Blattern macht, deren Mitteltheil braun ist.

Alnus glutinosa. Eine blass bernsteingelbe Raupe, die kleine, unregelmässige Gallerien macht; sie wurde noch nicht erzogen.

Fagus sylvatica. N. Tityrella, No. 9.

Ferner eine blassbernsteingelbe Raupe, welche in dichtgewundenen Minen nahe der Mittelrippe arbeitet und kaum je über eine der Seitenrippen hinübergeht; ich nenne diese Art: Basicolella; sie ist noch nicht erzogen worden.

Quercus robur et sessiliflora. N. subbimaculella, No. 20.

N. ruficapitella, No. 21.

Und N. atricapitella, deren Raupe zwar in ihren Sitten der von Ruficapitella ähnlich ist, aber wie das vollkommene Insect einen schwarzen Kopf hat.

Corylus avellana, 5. Carpinus Betulus. No. 6.

Die beiden vorstehenden Synopsen werden Jeden in den Stand setzen zu beurtheilen, ob eine vorkommende Raupe oder Imago zu einer schon bekannten Art gehört, oder eine neue Entdeckung ist. scenti-cinereum continet.

- 3. Larva, quæ longos suos et inordinatos cuniculos stercore obscure viridi obstruit.
- 4. Larva pallide viridis, quæ plagas rotundas et albidas et in medio fuscas efficit.

Alnum glutinosam incolit larva coloris succinei, quæ minutos cuniculos parat inordinatos; insecti perfecti forma nondum comparuit.

Fagum sylvaticam, N. Tityrella, v. No. 9.

Ac præter hanc larva colore pallide succineo prædita, quæ in cuniculo spisse tortuoso juxta nervum folii medium degit et vix unquam nervos laterales transit; quam licet nondum contigerit educare, tamen Basicolellam appello.

Quercum robur et sessilistoram incolunt N. subbimaculella, v. No. 20.

N. ruficapitella, v. No. 21.

N. atricapitella, cujus larva moribus quidem Ruficapitellæ simillima est, sed quemadmodum imago capite nigro distinguitur.

Corylum avellanam, Carpinum Betulum incolunt.

N. floslactella, No.
5; et

N. microtheriella,
No. 6.

Ex his Synopsibus judicare poteris, si quam larvam aut imaginem repereris utrum ad novam speciem pertineat, an ad eas, quæ jam literis sunt consignatæ.

# History of the Study of the Genus | Nepticula.

A random allusion to the mine of N. aurella occurs in Réaumur, but De Geer appears to have been the first author who was acquainted with any of the species of this genus; he, as will be seen by referring to his observations we have extracted under N. anomalella, was acquainted with the transformations of that species.

Fabricius describes the perfect insect of a single species, N. aurella, but of its habits he was ignorant.

Goeze repeated De Geer's observations on the habits of N. anomalella, and gave a much improved description of the perfect insect in the Naturforscher, Stuck xv.

In Hübner only two figures occur which we can refer to this genus, but to identify them with species is impossible.

This being the state of the knowledge of these insects, how does it impress us with the acumen and industry of Haworth, that he described ten species of this genus (including the Fabrician Aurella), and that these descriptions are so accurate that six of his nine new species retain at the present day the names he assigned to them! Haworth did not subdivide his Tinea into many genera, but places these in the section Metallicae, and at the very end of the group; a position to which, after various changes, they have again returned. Haworth observes, under T. violacella, Lep. Brit. p. 585, "Antennæ, in this and the allied species (seen through a lens),

# Histoire de l'Étude du Genre Nepticula.

Réaumur fait une remarque au hasard au sujet de la mine de N. aurelle; mais De Geer parait avoir été le premier à connaître une espèce de ce genre; comme on le verra, en examinant les observations, que nous avons extraites, sur la N. anomalella, il avait fait la connaissance des transformations de cette espèce.

Fabricius décrit l'insecte parfait d'une seule espèce, N. carella, dont il ignorait les habitudes.

Goeze répéta les observations de De Geer sur les mœurs de N. anomalella, et il donna une bien meilleure description de l'insecte parfait dans le Naturforscher, Stuck xv.

Dans l'ouvrage de Hübner nous ne tronvons que deux figures, que nous puissions rapporter à ce genre, mais il est impossible de les identifier avec les espèces.

Tel étant à cette époque l'état de la connaissance de ces insectes. combien ne doit-on pas admirer l'exactitude et l'application de Haworth lorsqu'on considère qu'il décrivit dix espèces de ce genre (y comprise l'Aurella de Fabricius), et que ces descriptions sont si exactes que six de ses neuf espèces nouvelles retiennent même aujourd'hui les noms qu'il leur a donnés. Haworth n'a pas divisé ses Tincæ en bien des genres, et il place celles-ci dans la section Metallicæ et précisément à la fin de son ouvrage; position à laquelle, après plusieurs changemens, elles sont retournées. Haworth observe, à l'article T. violacella, Lep. Brit. p. 585, "Les antennes de cette

# Geschichte der Kenntniss des Genus Nepticula.

Eine zufällige Erwähnung der Mine von N. aurella kommt bei Réaumur vor. De Geer tritt als der erste Schriftsteller auf, der eine Art dieser Gattung kannte; dass er mit N. anomalella bekannt war, wird sich aus den Auszügen zeigen, die wir aus seinen Beobachtungen bei dieser Art geben.

Fabricius beschreibt das vollkommene Insect von einer einzigen Art, N. aurella; aber die Sitten derselben kannte er nicht.

Goeze wiederholte die Beobachtungen De Geer's über die Sitten der N. anomalella, und gab eine sehr verbesserte Beschreibung des vollkommenen Insects im Naturforscher, 15tes Stück.

Bei Hübner finden sich nur zwei Figuren, die wir zu unserem Genus ziehen können; aber sie auf bestimmte Arten anzuwenden, ist unmöglich.

Bei diesem Stande der Kenntniss des Genus ist der Scharfsinn und Fleiss Haworth's nicht genug zu bewundern, indem er zehn Arten (mit Einschluss der Fabriciuschen Aurella) beschrieb und so genaue Beschreibungen verfasste, dass sechs seiner neun neuen Arten noch heutiges Tages die von ihm ertheilten Namen behalten haben. Haworth theilte seine Tineen nicht in viele Gattungen ab, und stellte daher jene Arten in die Abtheilung: Metallicæ am Ende der Gruppe, ein Platz, zu dem sie nach mannichfaltigen Umstellungen weider zurückgekehrt Ueber Tin. violacella, Lep. Brit. p. 585, bemerkt Haworth: "Die Fühler bei dieser und die Ver-

# Historia generis Nepticularum.

Reaumur Nepticulæ aurellæ cuniculum obiter commemorat. De Geer vero primus est, qui aliquam generis speciem cognovit, quam Anomalellam nostram fuisse ex iis patebit, quæ ex observationibus eximii hujus scriptoris in Anomalellæ historiå extracta legentur.

Fabricius descripsit imaginem unius speciei, N. aurellæ, sed ejus mores non noverat.

Goeze observationibus De Geer repetitis descriptionem insecti perfecti valde emendatam adjecit in 15<sup>ma</sup> parte operis quod "Naturforscher" dicitur.

Apud Hübner duas figuras invenimus, quæ ad nostrum genus videantur pertinere, sed ad quas species sint referendæ, plane non liquet.

In hoc scientize statu admirandum est, quâ sagacitate et diligentiâ Haworth decem Nepticularum species (interque eas Aurellam Fabricii) descripserit, quippe qui tanta usus est cura ut sex inter novem illas, quæ ei propria sunt. etiamnum nomina ab eo data retinerent. Haworth, quum Tinearum non multa genera statueret, Nepticulas in iis Tineis posuit, quas Metallicarum nomine distinxit, interque eas postremum locum assignavit, in quem mir& rerum vicissitudine novissimo tempore reverterunt. Tined violacelld in "Lepid. Brit." p. 585 disserens adeo hæc auctor habet: "Antennæ in håc et affinibus lente, (i. e. microscopio examinatæ) prævery singular, entire, short, submoniliform, at the base clothed with a white lamella of the head."

Stephens copied or perverted all Haworth's descriptions of this genus, adding one new species, Nigrociliella, which we cannot now distinguish from Subbimaculella; he placed them in the middle of his genus Microsetia, interposed between species of the smooth-headed totally different Elachista.

Treitschke and Curtis have no allusion whatever to any species of this genus; neither are any mentioned in the body of Duponchel's work, though in his Supplement are a few execrable figures and superficial descriptions, of no use but as specimens of "what to avoid."

Zeller, in the Isis of 1839, describes eight species of this genus (three of which were unknown to Haworth), which retain the names then given them; they are placed in section A of the genus Lyonetia, which comprises also Trifurcula and Bucculatrix.

In the Linnæa Entomologica, vol. iii., published in 1848, Zeller established the genus Nepticula, proposed by Von Heyden, and enumerates thirteen species, of which three were then described for the first time. The habit of the larvæ of three species is alluded to. Stainton gave extracts of this paper, with Remarks, in the Transactions of the Entomological Society of London, vol. v.

espèce-ci et des espèces voisines (à la loupe) sont très-singulières, épaisses, courtes, un peu en forme de collier, à la base couvertes de la lame blanche de la tête."

Stephens a copié ou corrumpu toutes les descriptions faites de ce genre par Haworth, en y ajoutant une nouvelle, Nigrociliella, qu'aujourd'hui nous ne pouvons distinguer de N. subbimaculella; il les plaça au milieu de son genre Microsetia, interposées entre les espèces à tête-lisse, des tout-à-fait différentes Elachistæ.

Treitschke et Curtis ne font aucune allusion quelconque aux espèces de ce genre; on ne trouve pas non plus qu'il en ait été fait mention dans l'ouvrage original de Duponchel, quoique dans son Supplément on en voit quelques mauvaises figures, et des descriptions superficielles, qui ne sont bonnes qu'à nous avertir "de ce qu'on doit éviter."

Zeller, dans l'Isis de 1839, décrit huit espèces de ce genre (dont trois n'étoient pas connues à Haworth), elles retiennent à présent les noms que Zeller leur avait donnés; elles se trouvent dans la section A du genre Lyonetia, qui comprend aussi Trifurcula et Bucculatris.

Dans la Linnæa Entomologica, tome iii., publiée en 1848, Zeller établit le genre Nepticula, proposé par Von Heyden, et il énumère treize espèces, dont trois furent alors décrites pour la première fois. Les habitudes des chenilles de trois espèces font l'objet d'une remarque. Stainton a donné des extraits de ce mémoire, avec des remarques, dans les Transactions de la Société Entomologique de Londres, vol. v.

wandten sind, unter der Loupe, sehr sonderbar kräftig, kurz, fast perlschnurförmig, an der Wurzel durch eine weisse Lamelle des Kopfes bedeckt."

Stephens copirte oder verdrehte alle Haworthschen Beschreibungen der Arten von Nepticula und fügte nur eine neue Art Nigrociliella hinzu, die wir nicht von Subbimaculella unterscheiden können; et stellte sie mitten in sein Genus Microsetia, im Gemisch mit Arten aus dem ganz verschiedenen, glattköpfigen Genus Elachista.

Treitschke und Curtis haben gar keine Andeutung irgend einer Nepticula-Art. Auch werden keine Arten in Duponchel's Hauptwerk erwähnt: nur in seinem "Supplement" finden wir ein Paar so elende Figuren und oberflächliche Beschreibungen, dass sie zu weiter nichts als zu Mustern, "wie man es nicht machen soll," dienen können.

Zeller beschreibt, in der Isis 1839, acht Arten des Genus, von denen Haworth drei nicht kannte, und die noch jetzt ihre Namen behalten haben. Sie stehen in der Abtheilung des Genus Lyonetia vereint mit Trifurcula und Bucculatrix.

In der "Linnæa Entomologica," iii. (1848), stellte Zeller das von V. Heyden vorgeschlagene Genus Nepticula fest und zählte 13 Arten auf, von denen damals drei ganz neu waren; die Sitten der Raupen von drei Arten deutet er an. Stainton gab Auszüge aus diesem Aufsatze und Bemerkungen dazu in den "Transactions of the Entomological Society of London," vol. v.

singulares, validæ, breves, submoniliformes, basi lamellå albå capitis tectæ."

Stephens Haworthianas Nepticularum descriptiones aut transscripsit aut pervertit, una Nigrociliella adjecta, quam tamen a Subbimaculella distinguere nequimus. In medio autem eas genere Microsetia posuerat admixtis generis Elachistæ speciebus quibusdam, quæ quidem capitibus lævibus discernuntur.

Treitschke et Curtis Nepticulas ne attigerunt quidem, nec in vasto opere quod Duponchel edidit mentio earum fit; sed in Supplementis pauculas figuras tam miseras descriptionesque tam malas exhibuit, ut earum exemplo uti possint, qui, quomodo neque pingi neque describi debeat, discere volunt.

Zeller in "Isis von Oken" anno 1839 octo generis nostri species descripsit, quarum tres, quas Haworth ignorabat, retinuerunt nomina sua. Sunt vero hæ ibi in ea Lyonetiæ parte, quæ simul Trifurculas et Bucculatrices complectitur.

In "Linnæa Entomologica," vol. iii. (1848) idem scriptor genus condidit, cui nomen Nepticulæ quod Heyden proposuerat dedit, atque inter 13 species descriptas tres eo tempore novas produxit moresque larvarum trium specierum innuit. Stainton epitomen hujus tractatus notis suis additis publicavit in opere "Transactions of the Entomological Society of London," vol. v.

In Stainton's Systematic Catalogue of British Tineidæ fourteen distinct British species were enumerated, of which two or three were then established for the first time.

In 1851, Mr. Westwood exhibited. at the September meeting of the Entomological Society, bred specimens of N. anomalella, and called attention to the habit of the larvæ in mining in rose leaves. The observation had been made before by De Geer, Goeze, Lewis and Bouché, but at this particular juncture, when the Micro-Lepidopterists of this country had bred Lithocolletides till they were tired, and were anxiously seeking for new game, this exhibition of Mr. Westwood's was the train that fired the mine, and more than one species of Nepticula was observed and collected in the larva state by the London Entomologists that autumn. The following spring witnessed the discovery and rearing of N. aurella, and during the summer and autumn every shrub and bush was carefully sought, and the results exceeded all anticipation. An epitome of the results of the season of 1852 may be found in Stainton's "Introduction to the Study of the Nepticulæ," in the Zoologist for 1853. This proved most useful in urging provincial collectors to the pursuit of this new game; and at the close of the year, when the Tineina volume of the Insecta Britannica came to be written, twenty-nine distinct species of British Nepticulæ were described. Two new ones have since been added in "The Entomologist's Annual for 1855," and an idea of the present actual state of our knowledge of the group may Dans le "Systematic Catalogue of British Tineidæ" de Stainton, quatorze distinctes espèces Britanniques furent énumérées, dont deux ou trois furent alors établies pour la première fois.

En 1851, M. Westwood exposa, à la séance de Septembre de la Société Entomologique de Londres, quelques individus élevés de N. anomalella, et appela l'attention sur l'habitude qu' ont ces chenilles de miner dans les L'observation feuilles des rosiers. avait été faite auparavant, par De Geer, Goeze, Lewis et Bouché, mais à cette occasion il arriva que les Micro-Lépidoptéristes de ce pays avaient élevé les Lithocolletides à foison, et cherchaient avec anxiété quelque nouvelle chasse; cette exposition de M. Westwood fut l'étincelle qui mit le feu à la mine, et plus d'une espèce de Nepticula fut observée et recueillie à l'état de chenille par les Entomologistes de Londres, dans le même automne. printemps suivant N. aurella fut découverte à l'état de chenille, et bientôt élevée, et pendant l'été, chaque arbrisseau et chaque buisson fut soigneusement exploré, et les resultats excédèrent toute expectation. Un épitome des résultats de la saison de 1852 peut se trouver dans un écrit de Stainton, "Introduction to the Study of the Nepticulæ," dans le Zoologist pour 1853. Cette œuvre fut d'une extrême utilité en pressant les collecteurs des provinces à s'occuper à cette nouvelle chasse; et vers la fin de l'année, lorsqu'il fallut écrire le tome de l'Insecta Britannica qui traite des Tineina, vingt-neuf espèces distinctes des Nepticulæ Britanniques furent décrites. Depuis on en a In seinem "Systematic Catalogue of British Tineidæ" zählte er 14 Britische Arten auf, von denen 2 oder 3 für die damalige Zeit neu waren.

Im Jahre 1851, zeigte Westwood bei der Septemberversammlung der Entomologischen Gesellschaft von London erzogene Exemplare von N. anomalella, und lenkte die Aufmerksamkeit auf die Sitten der in Rosenblättern minirenden Raupen. Beobachtung derselben war schon vorher durch De Geer. Goeze. Lewis und Bouché geschehen; aber unter den damaligen besondern Zeitumständen, wo die Microlepidopterologen Englands Lithocolletiden über Lithocolletiden erzogen hatten, bis sie satt waren, und sich eifrigst nach einem neuen Stoffe umsahen. waren Herrn Westwood's Vorzeigungen und Aufforderungen der Funke, der die Mine zur Explosion brachte; denn mehr als eine Art von Nepticula wurde noch denselben Herbst von den Londoner Entomologen im Larvenstande beobachtet und gesammelt. Im folgenden Frühling wurde N. aurella entdeckt und erzogen: während des Sommers und Herbstes wurde jeder Busch und Strauch sorgfältig durchsucht, und der Erfolg übertraf jede Erwartung. Ein Auszug aus den Resultaten des Jahrganges 1852 ist in Stainton's "Introduction to the Study of the Nepticulæ," im "Zoologist" für 1853 zu lesen. Er erwies sich sehr nützlich, indem er die Sammler in der Provinz zur Verfolgung dieses Wildes anregte, und am Ende des Jahres 1853, als der Band der "Insecta Britannica," über die Tineina,

In opere "Catalogue of British Tineidæ" 14 species Britannicas enumeravit, quarum duæ vel tres eo tempore novæ fuerunt.

Anno 1851, quum mense Septembri convenisset Societas Entomologica Londinensis, Westwood speciminibus N. anomalellæ exhibitis animos Lepidopterologorum in mores singulares larvarum, quæ folia Rosarum cuniculis perforant, advertit. Quamvis eæ jam ante a De Geer, Goeze, Lewis et Bouché observatæ essent, tamen, quum hoc ipso tem-Entomologi Lithocolletidibus tantam operam navassent, ut satietate quadam capti nova studia circumspicerent, Westwood exhortatione id factum est, ut Lepidopterologi statim Nepticulas explorare adorirentur et miro successu jam eo autumno complurium specierum larvas detegerent. Et vere insequenti larva N. aurellæ inventa fuit, et deinde imago est ex-Quum vero per æstatem et autumnum nullus fere frutex examini diligentissimo subtraheretur, eventus omnium expectationem superavit. Ea, quæ per annum 1852 observata sunt, Stainton in-" Introduction to the Study of the Nepticulæ"-in "Zoologist" anno 1853 exposuit. Quod quam utile esset, eo patuit, quod Lepidopterologi provinciales permoti sunt ad hanc venationem exercendam. et sub exitum anni 1853, quum liber de Tineinis Britannicis scribendus esset, 29 Nepticularum probæ species Anglicæ distingui potuerunt. Quid, quod inde ab eo tempore duæ novæ species in libro "The Entomologist's Annual for 1855" definitæ sunt. Quæ vero de singulis hujus

be obtained from a perusal of this volume.

ajouté encore deux nouvelles espèces dans le "Entomologist's Annual for 1855," et la lecture de cet ouvrage-ci pourra donner une idée de l'état actuel de notre connaissance de ce groupe.

zu schreiben war, konnten 29 gute Arten Englischer Nepticulæ beschreiben werden. Zwei neue sind seitdem schon wieder aufgestellt worden in "The Entomologist's Annual for 1855." Den gegenwärtigen Stand unserer Kenntniss dieser Gruppe lehrt der vorliegende Band, generis speciebus sciamus, in hoc operis nostri volumine cognosces.

#### No. 1. NEPTICULA AURELLA.

#### PLATE I. Fig. 1.

# How Noticeable.—Larva.

Few persons can have failed to observe, especially at the commencement of spring, that the leaves of the common bramble are frequently marked with small serpentine whitish blotches—sometimes several in one leaf. These blotches are the mines of the larva of *N. aurella*. When they are very conspicuous, that is of itself an indication that their tenants have deserted them; but, if we search more closely, we shall probably find among many mines some which are only slightly discoloured; and in these the larvæ still feeding.

# How Noticeable.-Imago.

In windy yet sunny weather, in the months of May and August, this little moth may sometimes be observed on palings and trunks of trees.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the under surface (rarely on the upper surface) of the bramble leaf; immediately it is hatched, the larva bores into the leaf, and commences feeding between the skins on the upper layer of parenchyma, and proceeds in an irregular, not contorted, wavy path of moderate width. The mined place,

## Comment la trouver.-La Chenille.

On aura sans doute observé, surtout au commencement du printemps, que les feuilles de la ronce sont marquées de petites taches tortueuses et blanchâtres-quelquefois on en voit plusieurs sur la même feuille. Ces taches sont les endroits minés par la chenille de Nepticula aurella. Lorsqu'ils frappent l'œil de loin, cela suffit pour nous assurer que le mineur a déjà quitté la feuille ; mais si nous examinons la ronce de plus près, parmi une foule de mines nous en trouverons peut-être quelques unes qui ne sont qu'un peu décolorées, et dans celles-ci des chenilles qui mangent encore.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Dans les mois de Mai et d'Août, s'il fait du vent, pourvu qu'il y ait du soleil, on peut quelquefois remarquer ce petit papillon croché sur les palissades et sur les troncs des arbres.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le dessous (rarement sur le dessus) de la feuille de la ronce; aussitôt qu'elle est éclose, la chenille pénètre dans l'intérieur de la feuille, et se met à manger entre les membranes sur la partie supérieure du parenchyme, et fait ainsi un sentier serpentueux, irregulier, mais non entortillé, de lar-

#### No. 1. NEPTICULA AURELLA.

#### PLATE I. Fig. 1.

### Auffinden der Raupe.

Nicht leicht wird man, besonders zu Anfang des Frühlings, die kleinen, weisslichen geschlängelten Pusteln unbemerkt gelassen haben, womit die Brombeerblätter so häufig verseben sind, und wovon oft eins mehrere aufweist. Diese Pusteln sind die Minen der Raupe von N. aurella. Treten sie recht deutlich hervor, so ist es ein Zeichen, dass ihre Bewohner sie schon verlassen Bei eifrigem Nachsuchen haben. wird man aber wahrscheinlich unter vielen doch einige nur schwach entfärbte finden, und in diesen fressen die Raupen noch.

### Auffinden des Schmetterlings.

Bei windigem, aber sonnigem Wetter, in den Monaten Mai und August, findet man den kleinen Schmetterling bisweilen an Bretterzäunen und Baumstämmen.

### Lebensweise.

Das Ei wird an die untere, selten auf die obere Blattseite des Brombeerstrauchs gelegt. Kaum ausgekrochen, bohrt sich die Raupe auch schon ins Blatt und fängt zwischen den Blatthäuten an der obern Seite des Parenchyms zu fressen an, indem sie in einem unregelmässigen, nicht gewundenen Wege von mässiger

### Modus larvam inveniendi.

Haud facile quisquam, præsertim vere incunte, Rubos præterierit, quin folia pustulis parvis et colore albido serpentibus insignita observaret. quum tanta sit eorum frequentia, ut non raro singula pluribus maculentur. Hæ pustulæ cuniculos larvæ Nept. aurellæ formant; quarum color quum valde est conspicuus, pro certo signo habeas, cuniculos ab incolis desertos Nihilominus diligenter quærendo inter multos cuniculos reperies saltem aliquot, quorum color minus pallidus sit, et in his larvæ ipsæ continentur nondum adultæ.

### Modus imaginem inveniendi.

Diebus ventosis, sed cœlo sereno, per menses Majum et Augustum hoc parvum Lepidopteron interdum sepibus aut arborum stipitibus insidens deprehendi potest.

### Vitæ ratio.

Ovum supra Rubi folia, raro inferiori foliorum lateri agglutinatur. Vixdum ovo exclusa larva cute perforată intrat folium et inter epidermides cibum colligere e supremis parenchymatis stratis incipit, per viam incompositam, sed non tortuosam et mediocriter latam procedens. Locum, quem exedit, tantum a superiore folii

which is only visible on the upper surface of the leaf, is at first greenishgrey, gradually changing to greenishwhite, and along the centre of it is a string of blackish excrement. When the larva is full fed, it makes a fissure in the upper side of the leaf, and creeps out, the place it had just occupied being distinguished by the absence of any grains of excrement. Arrived at the outside of the leaf. the larva hastens to seek a secure place (probably on the ground, amongst leaves), and there spins a rather flat cocoon, of an irregular shape, with scalloped edges, and of a colour varying from pale dirtygreen to pale brown; in this it changes to a pupa, and at the expiration of three weeks, or longer if the weather be cold, the pupa protrudes its head through one end of the cocoon, and its skin cracking, the imago is liberated. There are several broods in the year, and the brambles being evergreen, the larva may be found in mild seasons throughout the winter. April, July and October may be considered as the principal months in which the larva feeds. and the imago is plentiful in May and June, and not uncommon in August.

## Description of the Imago.

This moth belongs to that section of the genus in which the upper surface of each anterior wing is adorned with a single brilliantly metallic fascia: among the species of this

geur médiocre. L'endroit miné, qui ne se fait remarquer que sur la surface supérieure de la feuille, est d'abord d'un gris-verdatre, couleur qui change peu-à-peu en un blancverdatre, et dans le milieu on observe un cordon d'excrément noirâtre. Lorsque la chenille est parvenue à sa taille, elle fait une fente dans la membrane supérieure de la feuille et en sort; l'endroit qu'elle vient de quitter se distingue des autres parties de la mine par l'absence d'aucuns grains d'excrément. ainsi abandonné la feuille, la chenille se hâte de trouver un endroit convenable (peut-être par terre, parmi les feuilles), où elle file sa coque, qui se présente sous une forme un peu applatie et irregulière, avec des bords dentelés, et d'une couleur vert påle et sale ou brun påle; dans cette coque elle se transforme en chrusalide, et au bout de trois semaines, ou plus encore, s'il fait froid, la tête de la chrysalide perce le bout de la coque; sa peau se fend et le papillon devient libre. Il y a plusieurs générations par an, et comme les ronces sont toujours vertes, on peut trouver la chenille dans les saisons tempérées pendant l'hiver. Les mois principaux dans lesquels les chenilles mangent sont Avril, Juillet et Octobre; le papillon est abondant aux mois de Mai et de Juin, et n'est pas rare en Août.

# Description du Papillon.

Cet insecte appartient à cette section du genre, dans laquelle la surface supérieure de chacune des ailes antérieures est ornée d'une seule bande brillamment métallique; parmi

Weite vorrückt. Die minirte Stelle ist nur auf der obern Blattseite sichtbar, anfangs grünlichgrau, allmählich in Grünlichweiss übergehend, mit einem schwärzlichen Kothfaden längs der Mitte. Ausgewachsen beisst die Raupe ein Loch in die Oberseite des Blattes und kriecht daraus hervor: die Stelle, die sie dann eben eingenommen hatte, ist an dem Mangel von Kothkörnchen kenntlich. Draussen eilt die Raupe, einen sichern Platz zu findenwahrscheinlich an der Erde zwischen Blättern,-und spinnt nun ein ziemlich flaches Cocon mit ausgekerbten Rändern, dessen Farbe von einem blassen schmutzigen Grün bis ins Blassbraune abändert. Sie wird darin zur Puppe: nach drei Wochen oder bei kaltem Wetter nach einer etwas längern Ruhe, dringt diese mit ibrem Kopfe aus einem Ende des Cocons; ihre Haut spaltet sich, und die Schabe bricht hervor. Es giebt jährlich mehrere Bruten, und da die Brombeerblätter zum Theil ihre grünen Blatter behalten, so ist es möglich, die Raupe selbst in milden Wintern zu finden ist. Doch lassen sich April, Juli und October als die eigentlichen Monate für die Raupe annehmen; die Schabe ist häufig im Mai und Juni, und nicht eben selten im August.

Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu der Abtheilung ihrer Gattung, worin die Vorderflügel auf der Oberseite mit einer einzelnen, glänzend metallischen Binde geschmückt sind. Un-

latere agnoscere licet e colore, qui e viridi in griseum mixtus, paulatim in virescenti-album mutatur et medius filo excrementorum nigro distinguitur. Quum adolevit, larva epidermide superiore incisa exit, locum, quem modo tenuit, colore albido, ut quem nulla stercoris grana contaminent, relinquens insignem. Ad terram demissa novum jam receptaculam inter folia quærere videtur. Quod postquam invenit, folliculum contexit planiusculum, in marginibus crenatum et inter colores sordide virescentem ac pallide fuscescentem variatum. In eo chrysalis fit, ex qua, ut tempestas est, tribus hebdomadibus vel longiore tempore interiecto, capite per folliculi apicem exserto et cute ruptâ, imagini facultas datur prodeundi. Complures exstant per annum generationes, et quum Rubi fronde perenni tegantur, vel per hiemem tepidiorem larvas investigare licet. Sed præcipui menses, quibus larvæ vigeant, Aprilis, Julius et October censendi sunt; imagines vero abundant Majo et Junio maxime; Augusti mensis minus earum est fertilis.

# Imaginis descriptio.

Species hæc ex eå generis tribu est, cujus alæ anteriores in superiore paginå fasciå unicå, sed metallice lucidå ornantur. Inter vicinas species Aurella colore harum alarum

section it is distinguished by the deep purple colour beyond the middle of the anterior wings, in which peculiarity Marginicolella alone approaches it; in Aurella, however, the fascia is of a pale golden; in Marginicolella inclining to silvery. and besides is narrower and more obliquely placed than in Aurella. In Aurella the head in both sexes is reddish-yellow, whereas in Marginicolella the head of the female only is of that colour, the head of the male being black. Expansion of the wings 3-31 lines, thus the largest known species of the genus, with the exception of Argentipedella. The head and face are reddish-yellow in both sexes; the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are of a rich golden brown, changing to a deep purple beyond the middle; a little beyond the middle is a nearly straight. moderately broad, pale golden fascia, beyond which the apical portion of the wing is deep violet; the cilia are fuscous. The posterior wings are grey, with cilia of the same colour. The thorax appears unicolorous with the base of the anterior wings: the abdomen is grey, with the anal tuft of the male ochreous; the legs are dark grey, with the last joint of the posterior tarsi pale ochreous. under side of the anterior wings is greyish-purple, slightly iridescent, with no trace of the fascia, and with the cilia darker.

les espèces de cette section il se distingue par la couleur pourpre foncée au-delà du milieu des ailes antérieures, et dans cette particularité la Marginicolella seule y ressemble; mais l'Aurella a la bande d'un doré pale, tandis que dans la Marginicolella la bande tire sur l'argenté, et en outre est plus étroite et plus obliquement placée que dans l'Aurella. Dans l'Aurella la tête des deux sexes est d'un jaune-roussâtre, mais dans la Marginicolella ce n'est que la tête de la femelle qui a cette couleur, la tête du mâle étant noire. Envergure des ailes 3-31 lignes, ainsi l'espèce la plus grande du genre, à l'exception de l'Argentipedella. La tête et le front sont d'un jaune-roussatre dans les deux sexes; les paipes sont blanchatres; les antennes brunatres, avec l'article basal blanchâtre. ailes antérieures sont d'un brun doré riche, au-delà du milieu changeant en pourpre foncé; un peu au-delà du milieu se trouve une bande presque droite, assez large, d'un doré pale, derrière cette bande la partie apicale de l'aile est d'un violet foncé; les franges sont brunâtres. Les ailes postérieures sont grises, avec les franges de la même couleur. Le corselet paraît de la même couleur que la base des ailes antérieures : l'abdomen est gris, avec la touffe anale du mâle d'un fauve assez vif; les pattes sont d'un gris foncé, mais le dernier article des tarses est d'un fauve pale. Le dessous des ailes antérieures est grisatre, avec une teinture de pourpre, il montre un peu les couleurs de l'iris, et n'a aucune indication de la bande; les franges sont un peu plus foncées.

ter den Arten dieser Abtheilung zeichnet sich Aurella durch die tiefe Purpurfarbe hinter der Mitte der Vorderflügel aus. Nur Marginicolella kommt ihr darin nahe. bei Aurella ist die Binde blassgolden. bei Marginicolella mehr silbern, und ausserdem schmäler und schräger gestellt als bei Aurella. Ferner haben beide Geschlechter von Aurella röthlichgelbe Köpfe, statt dass bei Marginicolella nur der weibliche Kopf so gefärbt, der männliche Flügelsp. 3-31". schwarz ist. Also die grösste bekannte Art des Genus mit Ausnahme der Argentipedella. Kopf und Gesicht röthlichgelb in beiden Geschlechtern; Taster weisslich: Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel in einem reichen Goldbraun. das hinter der Mitte in tiefe Purpurfarbe übergeht: etwas hinter der Mitte ist eine fast grade, mässig breite, blass goldene Binde, hinter welcher der Aussentheil des Flügels tief violett ist: Franzen bräunlich. Hinterflügel grau, mit gleichfarbigen Franzen. Rückenschild in der Farbe der Vorderflügelbasis. Hinterleib grau, mit ochergelbem Afterbusch der Männchens. Beine dunkelgrau; letztes Glied des Hintertarsus blass ochergelb. Unterseite der Vorderflügel graupurpurfarben, schwach irisirend, ohne Spur der Binde, mit dunklern Franzen.

pone medium obscure purpureo distinguitur. Sola Marginicolella ei in hac re similis fasciam habet argentatam et angustiorem magisque obliquam, quum in Aurella sit pallide aurea. Et hujus uterque sexus capite e rufescenti flavo gaudet: Marginicolellæ fœmina quum hoc colore sit, maris caput nigredine tinctum est. Alæ exp. 3-31, unde hæc species magnitudine cæteras omnes vincit, Argentipedella excepta. Caput cum facie rufescenti-flavum in utroque sexu; palpi albidi; antennæ fuscescunt, articulo basali albido. Alæ anteriores saturate aureo-brunneæ, pone medium in obscure purpureum mutatæ: paulo ultra medium fascia exstat fere recta, modice lata. pallide aurea, post quam reliqua alæ pars obscure purpurea est; cilia fuscescunt. Alæ posteriores cinereæ, ciliis concoloribus. Thorax colore alarum anteriorum basi similis. Abdomen cinereum, fasciculo maris anali ochraceo. Pedes obscure cinerei. tarsorum posticorum articulo ultimo pallide ochraceo. Alæ anteriores subtus e cinereo purpurascunt et Iridis colores nonnihil imitantur: fasciæ vestigium nullum, cilia obscuriora.

## Description of the Larva.

Length 2 lines; clear amber yellow, shining and transparent; the head a little darker; the mouth, and two slender lines receding from it, reddish-brown; the dorsal vessel shows through dark greenish-brown.

### Geographical Distribution.

This insect probably occurs wherever its food-plant, the bramble (Rubus fruticosus), grows; and if the larvæ, feeding on Geum urbanum, Fragaria vesca and Rubus Idæus, are also to be referred to this species. it has probably even a still wider range. It is difficult to quote with any precision in this genus the range of individual species, so few Entomologists being yet sufficiently cognisant of the minute specific distinctions. I have myself observed mines of the larva in several parts of the South of England-at Lewisham, West Wickham, Mickleham Dawlish, and have received leaves. mined by the larva of this species, from the North of England. The species also occurs in Germany and France.

# Synonymy.

The earliest name applied to this species is in the "Systema Entomologiæ" of Fabricius (published in 1775), where, at page 666, we find No. 65, Tinea aurella, described. A copy of this description appears in the "Entomologia Systematica," and

# Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un jauned'ambre, clair, luisant et transparent; la tête est un peu plus foncée, avec la bouche et deux lignes minces qui en recèdent d'un brun-roussâtre; le vaisseau dorsal paraît à travers la peau transparente d'un brun-verdâtre foncé.

## La Distribution Géographique.

Cet insecte se trouve probablement partout où croît sa nourriture, la ronce, et si les chenilles qui se nourrissent du Geum urbanum, de la Fragaria vesca et du Rubus Idæus. appartiennent aussi à cette espèce, il se trouvera probablement même dans des endroits où la ronce n'est pas connue; il est difficile en fait de ce genre, de désigner avec aucune exactitude les pays dans lesquels chaque espèce a été rencontrée, car il y a peu d'Entomologistes jusqu'à présent qui soient au fait des différences spécifiques détaillées qui y existent. Moi-même ai-je observé les mines de la chenille en plusieurs endroits du sud d'Angleterre (à Lewisham, West Wickham, Mickleham et Dawlish), et j'ai reçu du nord d'Angleterre des feuilles minées par la chenille de cette espèce. L'espèce se trouve aussi en Allemagne et en France.

# La Synonymie.

Le premier nom appliqué à cette espèce se trouve dans le "Systema Entomologiæ" de Fabricius (publié en 1775), où, à page 666, on rencontre, No. 65, description de *Tinea aurella*. Une copie de celle-ci paraît dans l' "Entomologia Systematica,"

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Farbe hell bernsteingelb, glänzend und durchsichtig; Kopf etwas dunkler; der Mund und zwei davon abgehende Linien röthlichbraun; Rückengefäss dunkelgrünlichbraun durchscheinend.

## Geographische Verbreitung.

Dieses Insect kommt wahrscheinlich überall vor, wo seine Futterpflanze, der Brombeerstrauch, wächst, und wenn die Raupen auf Geum urbanum, Fragaria vesca und Rubus Idæus zu derselben Species gehören, so ist seine Verbreitung vermuthlich noch grösser. Es ist übrigens schwer, die Verbreitung irgend einer Art dieses Genus mit irgend einiger Genauigkeit anzugeben, da so wenige Entomologen sich bisher mit den geringen specifischen Unterschieden bekannt gemacht haben. Ich selbst habe Minen der Raupe in verschiedenen Theilen des südlichen England beobachtet (bei Lewisham, West Wickham, Mickleham, Dawlish); auch habe ich aus den nördlichen England von den Raupen dieser Art minirte Blätter erhalten. Die Art kommt auch in Frankreich und Deutschland vor.

# Synonymie.

Der früheste, dieser Species gegebene Name findet sich in dem "Systema Entomologiæ" von Fabricius (1775), wo wir S. 666, N. 65, Tinea aurella beschrieben sehen. Diese Beschreibung ist in der "Entomologia Systematica" vollständig,

## Larvæ descriptio.

Long. 2". Dilute succinea, nitida, pellucida; caput paulo obscurius, ore ac duabas lineis ab eo recedentibus rufescenti-fuscis; vas dorsale colore virescenti-fusco pellucet.

#### Patria.

Hæc species ubicunque Rubi, qui ejus sunt pabulum, crescunt, vivere videtur, atque si verum est larvas Gei urbani, Fragariæ vescæ et Rubi Idæi specie non differre, termini latius etiam ponantur oportet. At in hoc genere certis finibus difficile est ullius speciei circumscribere patriam, quum sint tam pauci Entomologi, qui species has exiguis suis notis discernere va-Ipse cuniculos Ruborum in variis Angliæ meridionalis partibus (Lewisham, West Wickham, Mickleham, Dawlish) detexi, et folia cum cuniculis larvarum hujus speciei ex Anglia septentrionali missa accepi; inveniuntur in Germania quoque et in Gallia.

# Synonymia.

Vetustissimum nostræ speciei nomen Fabricius dedit anno 1775 in "Systemate Entomologiæ," p. 666, ubi sub numero 65 Tineæ aurellæ descriptionem videmus, quæ in "Entomologiå Systematicå" repetita est, quum in aliis ejusdem scriptoris

an abstract of it occurs in other works of Fabricius, viz., the "Species Insectorum," " Mantissa Insectorum," and "Entomologiæ Systematicæ Supplementum." Goese copies this abstract in his "Entomologische Beiträge," and Gmelin in his "Systema Naturæ." Villers copies the entire description in his "Entomologia Faunæ Suecicæ;" and Turton, in his "General System of Nature," gives a translation of a portion of the Fabrician description. Haworth, in his "Lepidoptera Britannica," copies the description of Fabricius, but then adds some original remarks distinguishing six varieties, of which his a is probably the present species. Stephens, in his "Illustrations," gives a translation of the Fabrician description, placing it in his genus Microse-Zeller, in the third volume of the "Linnæa Entomologica," has a Nepticula aurella, in which he probably includes this and one or two other species. Stainton's Nepticula aurella, in his "Catalogue of British Tineidæ," and in "The Transactions of the Entomological Society," vol. v., p. 129, certainly includes the present species, though probably not distinguished from several of its allies: but in the "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," the species there described as Aurella represents solely the present species. As probable synonyms may further be mentioned Tinea strigilella of Thunberg's "Insecta Suecica," and Zeller's Lyonetia lemniscella, in the Isis of 1839. The synonymy will therefore stand thus:--

et un résumé de la même se trouve dans quelques autres ouvrages de Fabricius, c'est à dire; dans les "Species Insectorum," "Mantissa Insectorum," et "Entomologise Systematicæ Supplementum." Goeze copie ce résumé dans son "Entomologische Beiträge," et Gmelin fait de même dans son "Systema Naturæ." Villers répète la description entière dans son "Entomologia Faunæ Suecicæ;" et Turton, dans son "General System of Nature," donne une traduction d'une portion de la description de Fabricius. Haworth, dans son "Lepidoptera Britannica," copie la description de Fabricius, mais il y ajoute quelques remarques originales et distingue six variétés, dont son a est probablement l'espèce en revue. Stephens, dans ses "Illustrations," donne une traduction de la description de Fabricius, et la place dans son genre Microsetia. Zeller, dans le troisième volume de la "Linnæa Entomologica," a une Nepticula aurella, dans laquelle il comprend peutêtre celle-ci et une ou deux autres espèces. Stainton sous sa Nepticula aurella, dans son "Catalogue of British Tineidæ," et dans les "Transactions of the Entomological Society," vol. 5, p. 129, comprend sans doute l'espèce que nous considérons à présent, quoique probablement mêlée avec quelques unes de ses confrères; mais dans l' "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," l'espèce que l'on y décrit comme Aurella réprésente seulement notre propre espèce. On peut ici encore faire mention de deux synonymes probables, la Tinea strigilella de Thunberg contenue dans son "Insecta Suecica," et la Lyonetia lemniscella

in andern Fabriciusschen Werken ("Species Insectorum," "Mantissa Insectorum," "Entomologiæ Systematicæ Supplementum,") in Auszügen wiederholt. Goeze und Gmelin copiren diese Auszüge, jener in seinen "Entomologischen Beiträgen," dieser in seinem "Systema Naturæ." Villers copirt die vollständige Beschreibung in seiner "Entomologia Linnæana." und Turton übersetzt einen Theil derselben in seinem "General System of Nature." Haworth schreibt die Fabriciussche Beschreibung in seinen "Lepidoptera Britannica" ab, fügt aber einige eigene Bemerkungen hinzu, nach denen er sechs Varietäten unterscheidet, von denen die erste wahrscheinlich unsere Art ist. Stephens giebt in den "Illustrations" eine Übersetzung der Fabriciuschen Beschreibung und stellt die Art in sein Genus Microsetia. Zeller hat in der "Linnæa Entomologica," Band III., eine Nepticula aurella, unter die er aber wahrscheinlich noch eine oder zwei andre Arten mischt. Stainton's Nepticula aurella, im "Catalogue of British Tineidæ," und in den "Transactions of the Entomological Society," vol. v., p. 129, ist sicher die gegenwärtige Art, obgleich wahrscheinlich nicht von mehreren Verwandten getrennt; aber die in den "Insecta Britannica-Lepidopt. Tineina," beschriebene Art stellt die gegenwärtige Art rein dar. Als wahrscheinliche Synonyme können noch Thunberg's Tinea strigilella in den "Insecta Suecica," und Zeller's Lyonetia lemniscella, in der "Isis," 1839, erwähnt werden. Die Synonymie ist also folgende:-

operibus ("Species Insectorum." "Mantissa," "Entomologiæ Supplementum") epitomæ tantum sint editæ. Goeze in "Entomologische Beyträge" et Gmelin in "Systema Naturæ" epitomas transscripserunt. Villers totam Fabricii descriptionem in "Entomologia Faunæ Suecicæ" adsumpsit, Turton autem partem eius in libro suo (System of Nature) in linguam Anglicam transtulit. Haworth in "Lepidoptera Britannica" Fabricii descriptione recte uti sibi visus est, sed nonnulla de suis adjecit, quibus sex varietates distingueret, quarum prima nostram designari apparet. Stephens in "Illustrations" suis aurellam in genere Microsetia collocatam descriptionis Fabricianæ verbis expressit. Zeller in tertio "Linnææ Entomologicæ" volumine Nepticulam aurellam descripsit, sed ita, ut una vel duæ aliæ species iisdem verbis celentur. Ac Stainton descripsit Aurellam, quæ in "Catalogue of British Tineidæ" et in quinto volumine ejus operis, quod "Transactions of the Entomological Society of London" dicitur, p. 129 inest, et sine dubio nostra quidem species est, sed commixta, ut videtur, cum affinibus quibusdam. Quam tamen Aurellam in libro "Insecta Britan. Lepid. Tinein." cernis, ea certissime solam nostram denotat. Ut nomina, quæ ad eandem speciem videntur pertinere, Tinea strigilella Thunberg in "Insecta Succica," et Lyonetia lemniscella Zeller in "Isis," anno 1839, commemoranda sunt. Ideo nominum et locorum series hæc:---

#### Tinea aurella-

Fabricius, Systema Entomologise, 666, 65.

Species Insectorum, ii. 305, 92. Mantissa Insectorum, ii. 253, 158.

Entomologia Systematica, iii. 2, 329, 180.

Ent. Syst. Supplementum, 500, 105.

Goeze, Entomologische Beiträge, iii. 4, 152, 211.

Gmelin, Systema Naturæ, i. 5, 2605, 1269.

Villers, Entomologia Faunze Suecicze, ii. 503, 975.

Turton's System of Nature, iii. 2, 378.

Haworth, Lepidoptera Britannica, 584.

#### Microsetia aurella-

Stephens, Illustrations of British Entomology, Haustellata, iv. 268.

#### Nepticula aurella-

Zeller, Linnæa Entomologica, iii. 306.

Stainton, Catalogue of British Tineidæ and Pterophoridæ, 28.

Transactions of the Ent. Soc. of London, v. 129.

Insecta Britannica, Lep. Tin. 305.

### ? Tinea strigilella-

Thunberg, Insecta Suecica, 7, 87.

? Lyonetia lemniscella—
Zeller, Isis, 1839, 215.

# Remarks on the Synonymy.

It is of course impossible, at this distance of time, to ascertain with certainty whether this be the veritable Aurella of Fabricius. He says:—

de Zeller, dans l'Isis de 1839. La synonymie se classe donc ainsi:— Tinea aurella—

Fabricius, Systema Entomologiæ, 666, 65.

Species Insectorum, ii. 305, 92. Mantissa Insectorum, ii. 253, 158.

Entomologia Systematica, iii. 2, 329, 180.

Ent. Syst. Supplementum, 500, 105.

Goeze, Entomologische Beiträge, iii. 4, 152, 211.

Gmelin, Systema Naturæ, i. 5, 2605, 1269.

Villers, Entomologia Faunæ Suecicæ, ii. 503, 975.

Turton, System of Nature, iii. 2, 378.

Haworth, Lepidoptera Britannica, 584.

#### Microsetia aurella-

Stephens, Illustrations of British Entomology, Haustellata, iv. 268.

# Nepticula aurella-

Zeller, Linnæa Entomologica, iii. 506.

Stainton, Catalogue of British Tineidæ and Pterophoridæ, 28.

Transactions of the Ent. Soc. of London, v. 129.

Insecta Britannica — Lepidoptera, Tineina, 305.

### ? Tinea strigilella—

Thunberg, Insecta Suecica, 7, 87.

? Lyonetia lemniscella —
Zeller, Isis, 1839, 215.

# Remarques sur la Synonymie.

On comprendra facilement qu'à une époque si éloignée il n'est pas possible de nous assurer, avec aucune certitude, si celle-ci soit ou ne soit

#### Tinea aurella-

Fabric. Systema Entomol. 666, 65. Species Insect. ii. 305, 92. Mantissa Insect. ii. 253, 138. Entomol. Systemat. iii. 2, 329, 180.

Entomol. Systemat. Suppl. 500, 105.

Goeze, Entomolog. Beiträge, iii. 4, 152, 211.

Gmelin, Systema Naturæ, i. 5, 2605, 1269.

Villers, Entomolog. Faun. Suec. ii. 503, 975.

Turton, System of Nature, iii. 2, 378.

Haworth, Lepidopt. Britan. 584; 87.

#### Microsetia aurella-

Stephens, Illust. Brit. Entomology, Haustellata, iv. 268.

#### Nepticula aurella-

Zeller, Linnæa Entomolog. iii. 306.

Stainton, Cat. Brit. Tineidæ, 28. Trans. Ent. Soc. Lond. v. 129. Insecta Britan. Lep. Tin. 305.

? Tinea strigilella-

Thunberg, Insect. Suecic. 7, 87. ? Lyonetia lemniscella— Zeller, Isis, 1839, 215.

### Bemerkungen darüber.

Ob unsere Art die ächte Aurella Fabr. ist, lässt sich natürlich nach einem so langen Zeitraum nicht mit voller Sicherheit bestimmen; Fabri-

### Tinea aurella-

Fabric. Syst. Entomolog. 665, 66.
Spec. Insect. ii. 305, 92.
Mantissa Insect. ii. 253, 138.
Entom. System. iii. 2, 329, 180.
Entom. System. Suppl. 500, 105.
Goeze, Entomol. Beyträge, iii. 4, 152, 211.

Gmelin, Systema Naturæ, i. 5, 2605, 1269.

Villers, Entomol. F. S. ii. 503,

Turton, System of Nature, iii. 2, 378.

Haworth, Lepidopt. Britan. iv. 584, 87.

#### Microsetia aurella-

Stephens, Illust. Brit. Entom. Haust. iv. 268.

### Nepticula aurella-

Zeller, Linnæa Entomol. iii. 306. Stainton, Cat. Brit. Tineidæ, 28. Trans. Ent. Soc. Lond. v. 129. Insecta Britan. Lepid. Tin. 305.

? Tinea strigilella—

Thunberg, Insect. Suecic. 7, 87. ? Lyonetia lemniscella—

Zeller, Isis, 1839, 215.

# Notes ad Synonymiam.

Sitne nostra vera Fabricii Aurella propter magnum annorum numerum, ante quem nomen impositum est, certo effici non posse patet. Fabri-

"Wings golden, posteriorly black; with a silvery fascia. Occurs at Leipsic, among orchard trees. Possibly the least of all. Head white, in front ferruginous. Antennæ short, black. Wings golden, very shining, posteriorly black, which colours are separated by a striga of most brilliant silver." There is nothing in this description to apply it in preference to any of the allied species. It is true the wings are not black posteriorly,-it is true the fascia had been better described as pale golden; but none of the species with silvery fasciæ have the "wings golden." The "head white, in front ferruginous," evidently alludes to the whitish eye-caps at the base of the antennæ, on each side of the reddish tuft of the head. The "occurs among orchard trees." might certainly, if interpreted too rigidly, restrict us to an apple or plum-feeding species; but the allusion is, no doubt, to the perfect insect having been taken on the trunk of some orchard tree, which is not an improbable locality for a bramble-feeding species.

Haworth enumerates, as already mentioned, six varieties:—

- a. Anterior wings brown-golden, with a golden hinder fascia; beyond the fascia black, and in certain lights with a purple tinge.
- β. Less; anterior wings browngolden; beyond the fascia brownviolet.
- y. Nearly half the size of a; anterior wings, beyond the golden

pas la véritable Aurella de Fabricius: qu'il décrit sinsi: "Ailes dorées, en derrière noires : une bande d'argent. Elle habite Leipsic, parmi les arbres des vergers. Peut-être la plus petite de toutes. La tête blanche, le front ferrugineux. Les antennes courtes. noires. Les ailes dorées, très-luisantes, en derrière noires, ces couleurs étant séparées par une bande d'argent le plus vif." Dans cette description il n'y a rien qui s'applique de préférence à aucune des espèces voisines; c'est vrai que les ailes ne sont pas noires en derrière, c'est vrai que la bande aurait été mieux décrite comme pale dorée, mais nulle espèce qui porte la bande argentée n'a les "ailes dorées." La "tête blanche, le front ferrugineux," évidemment allusion aux couvre-œils à la base des antennes, à chaque côté de la touffe rougeatre de la tête. La note qu' "elle habite les arbres des vergers" pourrait certainement, si on la regarde rigoureusement, nous restreindre à quelque espèce qui se nourrit du pommier ou du prunier, mais sans doute cela veut dire que l'insecte parfait a été pris sur le tronc de quelque arbre du verger, qui n'est pas une localité improbable pour une espèce qui vit sur les ronces.

Haworth nous donne, comme nous venons de dire plus haut, six variétés:—

- a. Les ailes antérieures d'un brundoré, avec une bande postérieure dorée; après la bande l'aile est noire, et en quelques aspects a une teinture de pourpre.
- β. Plus petit; les ailes antérieures d'un brun-doré; après la bande d'un violet-brun.

cius sagt: (Vorder) "Flügel goldig, hinten tiefschwarz, mit einer silbernen Binde. Wohnt bei Leipsig Leicht die auf Gartenobstbäumen. kleinste von allen. Kopf weiss. Stirn rostgelb. Fühler kurz, schwarz. Flügel goldig, sehr glänzend, hinten tiefschwarz, welche Farben durch eine sehr lebhaste silberne Binde getrennt werden." In dieser Beschreibung ist nichts, was sich vorzugsweise auf eine der verwandten Arten deuten liesse. Bei Aurella sind die Vorderflügel in der That hinten nicht tiefsehwarz, und die Binde hätte auch besser als blassgolden bezeichnet werden können: aber keine der Arten mit silberner Binde hat "goldige Flügel." Der "weisse Kopf, mit rostgelber Stirn," deutet offenbar auf die weisslichen Augendeckel an der Fühlerbasis zu jeder Seite des röthlichen Kopfbusches. Die Angabe "Wohnt auf Gartenobstbäumen" würde, bei einer ganz strengen Auslegung, auf eine an Apfel- oder Pflaumenbaümen lebende Art hinführen; aber ohne Zweifel hat man sie nur von dem vollständigen Insect zu verstehen, welches am Stamme irgend eines Gartenbaumes gefangen wurde, und das ist für eine am Brombeerstrauch lebende Art keine unpassende Lokalität.

Haworth zählt erwähnter Massen sechs Varietäten auf:---

- a. Vorderflügel braungolden, hinten mit goldener Binde, nach welcher sie tiefschwarz sind, und in gewisser Richtung unter der Loupe purpurfarbig schimmern.
- β. Kleiner mit braungoldnen Vorderflügeln, hinter der Binde braunviolett.
- γ. Fast doppelt so klein wie α;

cius ita scripsit: "Alis auratis, postice atris; fascia argentea. Habitat Lipsiæ in Pomonæ arboribus. Mininga facile omnium. Caput album, fronte ferruginea. Antennæ breves. nigræ. Alæ auratæ nitidissimæ, postice atræ, qui colores strigå argenteå vivacissimå distinguuntur." Nihil in his verbis inest, quod rectius nostræ quam alii affini speciei tribuatur. Atque in nostra quidem nec alæ anteriores postice sunt atræ, et fascia melius ut pallide aurea descripta fuisset, verum in nulla earum, quibus argentea est fascia, "alæ auratæ" sunt. Si Fabricius "caput album, fronte ferrugineâ" dicit, facile perspicitur, eum albida opercula antennarum, ad quarum basim in fronte fasciculus pilorum rufescens impositus est, falso esse interpretatum. Quæ addit "Habitat in Pomonæ arboribus," si severi verborum judices esse vellemus, de larva in Malo vel Pruno vivente intelligeremus necesse esset. Sed dubitare non licet, esse de imagine intelligenda, quæ in pomario aliquo stipiti arboris insidens capta fuerit, nec is locus omnino ineptus est animali, quod e Rubi foliis provenit.

Haworth, quod jam monui, sex varietates enumerat:—

- a. Alis anticis fusco-aureis, fasciâ postică aureă; pone fasciam atris, et certo situ (lente) tinctură purpurascente.
- β. Minor, alis anticis fusco-aureis; pone fasciam fusco-violaceis.
- γ. Fere duplo minor quam a. Alis anticis pone fasciam auream profundissime violaceis, cæteris ut in β.

- fascia, very deep violet: otherwise as in  $\beta$ .
- $\delta$ . Anterior wings golden; beyond the silvery fascia coppery-brown: otherwise as in  $\beta$ .
- a. Anterior wings very beautiful golden; beyond a silvery fascia, of a most splendid red-copper: otherwise as in δ.
- ¿. Size as in a; head ferruginousblack; anterior wings blackgolden; beyond a most splendid golden fascia, deep black; head ferruginous-black; posterior wings and cilia deep black.

The first of these seems to refer clearly enough to our present species; but, though there can be little doubt that the descriptions of the other varieties are the first faint perceptions of as many distinct species, yet, without some more tangible data, it would be a waste of labour to discuss the subject; for we now know that, to describe a species of Nepticula recognisably, a long series of bred specimens is essential. Fortunately, however, Haworth's specimens of this genus are still extant in the collection of the Entomological Society of London, and some of them in good condition. Amongst these is the variety  $\zeta$ , which is evidently our Marginicolella; δ may be the same as our Ignobilella, or, from the peculiarly reddish apex ("copperybrown"), it may be some other still undetected species; the specimens of varieties  $\beta$ ,  $\gamma$  and  $\epsilon$ , are not in sufficiently good preservation to be identified.

- γ. Presque deux fois plus petit que α; les ailes antérieures, après la bande dorée, d'un violet très-foncé: autrement semblable à β.
- λ. Les ailes antérieures dorées; après la bande argentée d'un brun-cuivreux: autrement comme β.
- c. Les ailes antérieures d'un fort beau doré; après la bande d'argent d'un rouge-cuivreux très-magnifique: autrement comme δ.
- C. De la grosseur de a; la tête d'un noir-ferrugineux; les ailes antérieures d'un noir-doré; après la bande dorée très-brillante, noires; la tête d'un noir-ferrugineux; les ailes postérieures et les franges noires.

De ces variétés la première semble indiquer assez distinctement l'espèce dont nous traitons; mais quoiqu'on puisse à peine douter que les descriptions des autres variétés soient les premières faibles indications d'autant d'espèces distinctes, néanmoins sans quelque chose de plus matériel, il ne serait qu'une perte de travail de s'inquiéter du sujet, parceque maintenant nous savons bien que pour décrire une espèce de Nepticula reconnaissaiblement, il nous faudrait une longue série d'individus élévés des chenilles; mais heureusement les individus de ce genre dans la possession d'Haworth se trouvent encore dans la collection de la Société Entomologique de Londres, et quelques uns en sont en bonne condition, telle que la variété ζ, qui est evidemment notre Marginicolella; le  $\delta$  peut être identique avec notre Ignobilella, ou attendu que le bout de l'aile est notamment rougeatre "d'un brun-cuivreux," il est possible que ce soit quelque autre espèce encore

- Vorderflügel hinter einer goldnen Binde sehr dunkel violett; das Übrige wie bei  $\beta$ .
- δ. Vorderflügel golden, hinter der silbernen Binde kupferbraun; das Übrige wie bei β.
- ε. Vorderflügel sehr lebhaft golden, hinter der silbernen Binde sehr glänzend rothkupferig; das Übrige wie bei δ.
- ζ. Grösse wie bei a; Kopf rostfarbigtiefschwarz; Vorderflügel schwarzgolden, hinter der sehr glänzend goldenen Binde tiefschwarz; Kopf rostfarbigschwarz; Hinterflügel und Franzen tiefschwarz.

Die erste hiervon scheint deutlich genug auf unsere gegenwärtige Art zu gehen. Die übrigen sind fast ohne Zweifel die ersten schwachen Andeutungen von eben so vielen verschiedenen Arten; aber ohne andre Data möchte es blosse Zeitverschwendung sein, sich auf Erörterungen einzulassen, da wir jetzt wissen, dass, um eine Nepticula-Art kenntlich beschreiben zu können, eine ganze Reihe erzogener Exemplare erfordert wird. Zum Glück sind Haworth's Exemplare dieser Gattung noch in der Sammlung der Entomological Society of London vorhanden, und einige sogar noch gut conservirt. Zu diesen gehört die Var. Z, und das ist unsere Marginicolella; & kann eins mit unserer Ignobilella sein, oder wegen der eigenthümlich röthlichen Vorderflügelspitze (kupferbraun) eine noch unentdeckte Species; die Exemplare der Varietäten  $\beta$ ,  $\gamma$  und  $\epsilon$ , sind nicht gut genug erhalten, um sich bestimmen zu lassen.

- $\delta$ . Alis anticis aureis, pone fasciam argenteam cupreo-fuscis; cæteris ut in  $\beta$ .
- Alis anticis lætissime aureis, pone fasciam argenteam splendidissime rubro-cupreis; cæteris ut in δ.
- ζ. Magnitudine ut in a. Capite ferrugineo-atro, alis anticis nigroaureis, pone fasciam splendidissime auream atris; capite ferrugineonigro; alis posticis ciliisque atris.

Prima earum diserte ad nostram referenda videtur. De reliquis, quarum notis vix dubium est, quin par fere specierum numerus leviter annuatur, disputare operæ pretium non foret, si meliora adminicula deessent, quoniam nunc demum scimus ad singulas Nepticularum species bene describendas longas speciminum e larvis productorum series requiri. Sed feliciter harum varietatum specimina Haworthiana in Museo Entomologicæ Societatis, quæ Londini floret, adhuc servantur, et quædam eâ conditione, ut judicium admittant. Postrema igitur varietas sine dubio est Marginicolella, quarta aut Ignobilella nostra est, aut propter apicem alarum singulari modo cupreofuscum ad aliam pertinet, quæ nos adhuc latet. Specimina, quæ varietates secundam, tertiam et quintam illustrant, non tam bene conservata sunt, ut de iis certi aliquid pronuntiare liceat.

Zeller's description of his male Aurella, "head of the male black," evidently refers to Marginicolella; and the habitat, "it occurs in May on the trunks of elms, in the crevices of the bark," confirms this notion.

In the notes to Zeller's descriptions of Aurella are specific descriptions of several specimens of Aurelli-form Nepticulæ, made by Fischer-von-Röslerstamm after microscopic investigation; but I have not been so fortunate as to recognise any of the species except that called Gratiosella, in determining which I was materially assisted by the remark "swarming round Cratægus at the end of April."

#### Observations of Authors.

The earliest notice we find of this insect occurs in Réaumur's "Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes." It occurs in the 3rd volume, memoire 1, page 7, where, speaking of mining larvæ, he says—"There are a great many species which are of a beautiful yellow, inclining to the colour of amber: it is the colour of the blotch-miners of the apple, and is also that of the mining larvæ which make galleries in the leaves of the bramble."

In a volume of "The Library of Entertaining Knowledge" ("Insect Architecture," part 2, p. 236,) is a notice of the mining larva of the à découvrir; les exemples de  $\beta$ ,  $\gamma$  et  $\epsilon$ , ne sont pas suffisamment bien conservés pour qu'on les puisse identifier.

La description que donne Zeller de son mâle de l'Aurella, "les poils de la tête du mâle noirs," rapporte évidemment à la Marginicolella; et l'habitat, "on la trouve au mois de Mai sur les troncs des ormes, dans les crevasses de l'écorce," vient à confirmer cette idée.

Dans les observations à la description que Zeller donne de l'Aurella, on trouve des descriptions spécifiques de plusieurs exemples des Nepticulæ ressemblants à l'Aurella, faites par Fischer-von-Röslerstamm après des investigations microscopiques, mais je n'ai pas eu le bonheur de reconnaître aucune de ces espèces, à-l'exception de celle que l'on appelle Gratiosella, à déterminer laquelle la remarque "autour de l'aubépine, en foule vers la fin d'Avril," a bien prêté son appui.

#### Observations des Auteurs.

La première indication que nous trouvons de cet insecte parait dans "Les Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes" de Réaumur, tome 3, mémoire 1, p. 7; où en parlant des chenilles mineuses il dit, "Il y en a un grand nombre d'espèces qui sont d'un assez beau jaune qui tire sur la couleur de l'ambre: c'est la couleur des mineuses en grand du pommier, c'est aussi celle des vers mineurs en galerie des feuilles de ronce."

Dans un des tomes du "Library of Entertaining Knowledge" ("Insect Architecture," part 2, p. 236,) on trouvera quelques mots sur la Zeller's Bezeichnung seiner männlichen Aurella ("Kopfhaare des Männchens tiefschwarz") bezieht sich offenbar auf Marginicolella, und die Angabe, "im Mai an Rüsterstämmen, in den Ritzen der Rinde," bestätigt diese Deutung.

In den Anmerkungen zu Zeller's Beschreibung von Aurella kommen specifische Beschreibungen mehrerer mit Aurella verwandten Arten vor, die Fischer von Röslerstamm nach microscopischer Untersuchung verfasste; ich bin nicht so glücklich gewesen, mehr als eine einzige derselben wiederzuerkennen; es ist seine Gratiwsella, bei deren Bestimmung mir die Angabe: "um Cratægus schwärmend zu Ende April" (S. 311), eine wesentliche Hülfe gewährte.

## Beobachtungen der Autoren.

Die früheste Notiz über dieses Insect finden wir in Réaumur's "Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes," vol. iii., mém. i., p. 7 (ed. in 8vo., iii., 1, p. 8), "Es giebt eine grosse Menge Arten, deren Farbe ziemlich angenehm gelb, fast bernsteingelb ist; so sehen die Platzminirer des Apfelbaumes aus, und auch die Gallerienminirer der Brombeerblütter."

In einem Bande der "Library of Entertaining Knowledge" ("Insect Architecture," 2, p. 236,) kommt eine Notiz über die Minirerraupe Zelleri descriptionis ea pars, quæ de capillis maris atris agit, certissime ad *Marginicolellam* transferenda est, atque id jure fieri, verbis confirmatur iis, quibus imagines "mense Majo in ulmorum corticis rimis hærere" discimus.

In notis ad Aurellæ discriptionem adjectis complures expressæ sunt specierum Aurellæ affinium descriptiones, quas Fischer von Roeslerstamm microscopii ope confecerat. Non mihi contigit plures ex iis species cognoscere præter eam, quæ Gratiosella ibi nominatur, nec id contigisset, nisi Fischer addidisset, eam sub Aprilis finem circa Cratægeta volitare.

#### Observationes Auctorum.

Primam nostræ speciei cognitionem Reaumur habuit, qui in operis sui (Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes) volum. 3, pag. 7 (editionis minoris iii., 1, p. 8) de larvis cuniculos agentibus tractans hæc scribit: "Multæ species exstant colore læte flavo in succineum vergente; talis est ejus larvæ, quæ pustulas in Mali foliis excitat, nec minus illius, quæ per Rubi folia cuniculos agit."

In istius operis, quod dicitur "Library of Entertaining Knowledge, ea parte, quæ de insectorum architectura tractat ("Insect Architecbramble, and a wood-cut representing a "Leaf of the Dewberry Bramble (Rubus cæsius) mined by Caterpillars;" but the writer, Professor Rennie, does not seem, any more than Réaumur, to have been acquainted with the moth which these mining larvæ produced.

It was on the 4th April, 1852, that Mr. Douglas and I first observed these larvæ in a lane near Lewisham, and at the beginning of the following month we bred the perfect insect.

chenille mineuse de la ronce, et une gravure en bois qui représente une "Feuille du Rubus cæsius minée par des Chenilles;" mais l'auteur, Professor Rennie, ne paraît pas savoir plus que Réaumur en quels papillons ces chenilles devaient se transformer.

Ce fut le quatre Avril, 1852, que M. Douglas et moi nous avons pour la première fois observé ces chenilles dans une allée verte près de Lewisham, et au commencement du mois prochain nous avons réussi à élever l'insecte parfait.

des Brombeerstrauchs und ein Holzschnitt vor, der "ein von Raupen minirtes Blatt von Ruhus cæsius" vorstellt; der Verfasser, Professor Rennie, scheint aber mit dem daraus entspringenden Schmetterlinge nicht besser bekannt zu sein als Réaumur.

Herr Douglas und ich beobachteten diese Raupen zuerst am 4ten April, 1852, in einem Heckengange bei Lewisham, und zu Anfang des folgenden Monats erhielten wir die geflügelten Insecten daraus.

ture," part ii., p. 236) larva Rubum incolens commemoratur et folium Rubi cæsii, in quolarva habitet, figura ligno incisa exhibitum est, sed auctor Professor Rennie non melius quam Réaumur imagines larvarum noverat.

Ipse et amicus Douglas, quarto Aprilis die 1852 in vepretis viam quandam prope Lewisham marginantibus, larvas has reperimus, et Majo ineunte imagines ex iis exclusimus.

#### No. 2. NEPTICULA ANOMALELLA.

# PLATE I. Fig. 2.

#### How noticeable.-Larva.

If we examine our rose bushes in the months of July or October, we can hardly fail to observe, on some of them, that many of the leaves are marked with serpentine pale tracks, down the centre of each of which is a black line. These tracks are the mines of the larva of N. anomalella: and, if we examine closely, we shall probably soon perceive some mined leaves in which the larvæ are still feeding; and if our search is in July, we may find that, though the larva has quitted the leaf, yet it has chosen the hollow in the foot-stalk as the most convenient place for its cocoon,-where indeed we shall find, very frequently, an elliptical reddishochreous silken formation, being no other than the cocoon of Anomalella.

# How noticeable.-Imago.

This we sometimes find on palings near rose bushes, or, in very calm weather, sitting on the rose leaves, when the pale basal half of the anterior wings, strongly contrasted with the purple apex, betrays it to the observant eye.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the under surface of the rose leaf, close to

# Comment la trouver.—La Chenille.

Si nous examinons nos rosiers dans les mois de Juillet ou d'Octobre. nous ne manquerons guère de trouver sur plusieurs feuilles des sentiers tortueux de couleur pâle, et au milieu de chacun une ligne noire. sentiers sont les mines de la chenille de N. anomalella, et si nous examinons de plus près, il est bien probable que nous appercevions des feuilles minées dans lesquelles les chenilles mangent encore, et si c'est en Juillet que nous cherchons, nous pourrons trouver que bien que la chenille ait déjà quitté la feuille, elle a cependant fait choix du creux du pétiole comme l'endroit le plus convenable à son cocon : là, en effet nous trouverons assez souvent quelque chose de soyeux de forme elliptique, et d'un rouge tirant sur l'ochre,-ce n'est rien d'autre que le cocon de l'Anomalella.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

On le trouve quelquesois sur les espaliers auprès des rosiers, ou par un temps calme on l'apperçoit assis sur les seuilles du rosier, où la partie basale de teinte pâle des ailes antérieures, formant un vis contraste avec le bout couleur de pourpre, le fait remarquer à l'œil de l'observateur.

#### Manière de vivre.

L'auf est déposé sur le revers de la feuille du rosier, tout près de la

#### No. 2. NEPTICULA ANOMALELLA.

### PLATE I. Fig. 2.

#### Auffinden der Raupe.

Untersucht man im Juli oder October die Rosenbüsche, so wird man selten einen finden an dem nicht auf vielen Blättern helle Schlangenzüge zu bemerken sind, ieden in der Mitte mit einen schwarzen Linie. Diese Schlangenzüge sind die Minen der Anomalella. Bei genauerer Untersuchung wird man wahrscheinlich in einigen noch fressende Räupchen entdecken. Sucht man im Juli nach, so findet man, dass die Larve, wenn sie das Blatt verlassen hat, sich die Rinne des Blattstiels als den passendsten Ort für ihr Cocon ausgewählt hat, und hier wird man in der That sehr häufig einen elliptischen, röthlich ochergelben, seidenen Körper entdecken, der nichts anderes als das Cocon von Anomalella ist.

### Auffinden des Schmetterlings.

Diesen sieht man bisweilen an Bretterzäunen in der Nähe der Rosensträucher, oder bei recht ruhigem Wetter auf den Rosenblättern selbst, wo die helle Wurzelhälfte der Vorderflügel, die gegen die purpurfarbene Endhälfte stark absticht, ihn dem aufmerksamen Auge verräth.

### Lebensweise.

Das Ei wird an die Unterseite des Blattes dicht an die Mittelrippe,

## Modus larvam inveniendi.

Si mense Julio aut Octobri roseta perlustras, raro fruticem invenies, quin multa folia ductibus mæandriis picta sint, quorum color pallidus lineå mediå nigrå distinguitur. mæandri Anomalellæ larvis inhabitantur, quarum non raro, si attente scrutaris, nonnullas vescendo occupatas deprehendes. Mense Julio larvam deserto folio in petioli parte excavata, ubi folliculum commode faciat, collocatam invenis, nec raro corpuscula sericea ex ochraceo rufescentia et formam ellipticam reoffendis. ferentia quæ folliculos Anomalellæ esse cognosces.

## Modus imaginem inveniendi.

Imago interdum sepibus ligneis prope roseta adhæret, aut tempestate serenå et tranquillå foliis rosarum ipsis insidet; ibi alarum anteriorum parte basali pallidå, apicali abrupte purpureå observatori diligenti facile proditur.

#### Vitæ ratio.

Orum paginæ folii inferiori prope nervum medium agglutinatur. Laroa the mid-rib. The larva, as soon as hatched, bores into the leaf, and commences its irregular wavy gallery, the earliest portion of which is indicated by the very slender line of excrement being reddish-brown; before it has proceeded, however, above a quarter of an inch, its excrement (no longer reddish-brown) becomes black, and can be distinctly traced as having been deposited in little arcs of circles,—at first filling up the whole width of the mine, but afterwards, as from the growth of the larva the mine becomes wider, only occupying the central portion of it. When full fed, the larva splits the upper skin of the leaf, and creeps out; and if it be the summer brood, the larva proceeds to the foot-stalk of the leaf, and there spins its orange cocoon, which is rather of a peculiar structure, for the side of it exposed to the weather is found to have a sort of outer covering, which projects beyond the limits of the actual cocoon, serving, we may suppose, as a protection from wet. If the larva be of the autumnal brood, it very rarely seeks the foot-stalk of the leaf, but attaches itself to the main stem of the rose bush, beneath the shelter of some branch or thorn (or else it probably seeks shelter on the ground, amongst leaves). After completing its cocoon it assumes the pupa state, in which it remains for a fortnight or three weeks in summer, and for six or seven months in winter; at the expiration of which period the pupa protrudes its head through one end of the cocoon, and the imago appears. There are two broods in the course of the year. The larva may be found in July, October and November, and

nervure principale. La chenille, aussitôt qu'elle est éclose, pénètre dans la feuille, et commence à faire sa galerie irrégulière et tortucuse, dont la première portion est marquée par la ligne très-étroite d'excréments d'un brun-rougeâtre; mais avant que son sentier ait atteint un quart de pouce de longueur, l'excrément (ayant cessé d'être d'un brun-rouge-Atre) devient noir, et il est facile d'observer qu'il a été déposé en petits arcs de cercle, d'abord remplissant toute la largeur de la mine, mais ensuite à mesure que la chenille croît et que la mine devient plus large, n'en occupant plus que la partie centrale. Parvenue à toute sa taille la chenille fend le cuticle supérieur de la feuille, et s'en va; et si elle est de la génération de Juillet elle marche jusqu'au pétiole de la feuille, et là se met à filer son cocon de couleur orange. Celui-ci est construit d'une manière assez curieuse; car la surface supérieure, qui est exposée aux pluies, est une espèce de converture extérieure, et s'étend audelà des limites du cocon lui-même, comme pour servir de parapluie : si la chenille appartient à la génération automnale elle ne cherche que trèsrarement le pétiole de la feuille, mais s'attache à la tige principale du rosier, sous l'abri d'un rameau, ou d'une épine (ou bien elle trouve probablement un abri à terre parmi les feuilles). Le cocon fini, elle passe à l'état de chrysalide, et y reste, en été deux ou trois semaines, en hiver six ou sept mois; à l'expiration de cette période la chrysalide perce avec la tête le bout du cocon, et l'insecte parfait en sort. Il y a deux générations par an: les chenilles se trouvent

gelegt. Sobald die Raupe auskriecht, bohrt sie sich in das Blatt und fängt ihre unregelmässig geschlängelte Mine an. Deren frühester Theil ist an der sehr dünnen, röthlichbraunen Kothlinie kenntlich; 1 Zoll höher wird der Koth schwarz, und lässt sich als in kleinen Kreisbogen abgelegt er-Zuerst füllt er die ganze kennen. Breite der Mine an; in dem Masse iedoch, wie die Larve wächst, wird auch die Mine weiter, und dann nimmt er bloss die Mittellinie ein. Ist die Larve erwachsen, so spaltet sie die Oberhaut des Blattes und kriecht heraus, und wenn sie zur Sommerbrut gehört, so begiebt sie sich an den Blattstiel und spinnt hier ihr orangefarbenes Cocon. ist von ganz besonderem Bau. Denn die Wetterseite desselben ist nur eine Art Dach, welches über das eigentliche Cocon hinwegreicht und wahrscheinlich zum Schutz gegen die Feuchtigkeit dient. Gehört aber die Raupe zur Herbstbrut, so wählt sie sehr selten den Blattstiel, sondern spinnt sich am Hauptstamm des Rosenstrauchs unter einem Aste oder Dorn an, oder wahrscheinlich auch am Boden zwischen Blättern. Nach Verfertigung ihres Cocons wird sie zur Puppe, in welchem Stande sie im Sommer 2-3 Wochen, im Winter aber 6-7 Monate hindurch verharrt. Nach Ablauf dieses Zeitraums schiebt die Puppe ihren Kopf an einem Ende des Cocons hervor, und der Schmetterling erscheint. Jährlich giebt es zwei Generationen. Die Larve findet man im Juli, October und November, das vollkommene Insect im Mai und August.

simulatque exclusa est, folium intrat et cuniculum modo incomposito serpentem agere incipit. Ejus cuniculi pars prima linea tenuissima stercore rufescenti-fusco formata agnoscitur. Qui color, postquam per quartam pollicis partem propagatus est, in nigrum mutatur, atque stercoris particulas magis separari et renulorum formam subire intelligis. primum larva adolevit, superficie folii perforata egreditur et, si æstiva est, petiolum petit, ut ibi folliculum construat. Hujus folliculi conformatio peculiaris. Nam superior pars tecti instar folliculum ipsum superat et adversus pluvias protegere videtur. Sed larvæ autumnales rarissime morantur supra petiolos, sed stipiti fruticis ipsi sub ramo aculeove aliquo folliculos affigunt; etiam supra terram inter folia delapsa domos facere eas suspicari licet. Postquam folliculum struxit, larva in chrysalidem mutatur, quæ tempore æstivo per duas tresve hebdomadas, hiberno per sex septemve menses quiescit. Tum denique chrysalidis capite e folliculi apice protruso imago egreditur. Bis igitur per annum hæc Nepticularum species adest. enim mensibus Julio. Octobri et Novembri, imago autem mensibus Maio et Augusto apparet.

August.

## Description of the Imago.

This moth belongs to the unicolorous section of the genus, or, to speak more correctly, to that section which has neither fasciæ nor spots on the anterior wings: in this section it can only be confused with Atricanitella and Ruficapitella, none of the other species having violet tips to the anterior wings. From the two above-named species it is readily distinguished by the shorter anterior wings, the paler base, the more suddenly violet apex, which appears more prominent from the ground colour being actually paler immediately before the violet colour. Expansion of the wings 21 lines. The head and face are bright yellow (in some specimens they are black, but whether this colour of the head always indicates the sex seems doubtful); the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are very pale bronze, a little paler beyond the middle, the apex being abruptly dark violet; the cilia are greyish. Posterior wings grey, with pale grey cilia. The thorax appears unicolorous with the base of the anterior wings; the abdomen is dark grey; the legs are grey; the posterior tarsi The under side whitish-ochreous. of the anterior wings is grey, towards the apex slightly iridescent.

# Description of the Larva.

Length 2 lines. Amber yellow, shining transparent, the dorsal vessel

the perfect insects appear in May and | en Juillet, Octobre et Novembre, et l'insecte parfait en Mai et Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à la section unicolore du genre, ou pour mieux dire à cette section où ni bande ni taches n'ornent les ailes antérieures : dans cette section on ne peut le confondre qu'avec Atricapitella et Ruficapitella, aucune autre espèce n'ayant les bouts des ailes antérieures violets : mais il est facile de le distinguer de ces deux espèces par les ailes antérieures, qui en sont plus courtes, avec la base plus pâle, et dont le bout passe plus subitement au violet, ce qui frappe ici d'autant plus que la couleur générale de l'aile devient plus claire immédiatement avant de toucher au violet. Envergure des ailes 21 lignes. La tête et le front sont d'un beau jaune (quelques endividus les ont noirs; mais si cette couleur de la tête indique toujours le sexe ou non, paraît incertain); les palpes sont blanchâtres, les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un bronzé très-clair, un peu plus clair au-delà du milieu, le bout se terminant subitement en un violet foncé: les franges sont grisatres. Les ailes postérieures sont grises, avec les franges plus pâles. Le corselet paraît de même couleur que la base des ailes antérieures; l'abdomen est d'un gris foncé; les pattes sont grises, les tarses postérieurs d'un blanc-ocreux. dessous des ailes antérieures est gris; l'extrémité a une légère teinte d'Iris.

# Description de la Chenille.

Longueur de 2 lignes; d'un jaune d'ambre, luisant, transparent;

## Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu den einfarbigen Arten des Genus, oder genauer gesprochen, in die Section, welche weder Binden, noch Flecke auf den Vorderflügeln hat; unter den Arten dieser Section ist nur eine Verwechslung mit Atricapitella und Ruficapitella möglich, da keine der übrigen violette Enden der Vorderflügel besitzt. Von den 2 genannten Arten wird Anomalella leicht unterschieden: durch die kürzern Vorderflügel, die blässere Basis, das schärfer abgesetzte violette Ende der Vorderflügel, indem die Grundfarbe unmittelbar vor dem Anfange des Violetten wirklich heller ist. Flügelspannung 21". Kopf und Gesicht hell gelb (bei manchen Exemplaren schwarz; ob diese Verschiedenheit der Färbung eim Zeichen des Geschlechts ist, bleibt noch zu entdecken); Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel sehr blass erzfarben, hinter der Mitte etwas heller; Spitze plötzlich dunkel violett; Franzen hellgrau. Hinterflügel grau, mit blass grauen Franzen. Rückenschild in der Farbe der Flügelwurzel; Hinterleib dunkelgrau. Beine grau: Hintertarsen weisslich ocherfarben. Die Unterseite der Vorderflügel ist grau, gegen die Spitze schwach irisirend.

## Beschreibung der Raupe.

Lange 2". Ambragelb, durchscheinend, mit dunkler gelbem

## Imaginis descriptio.

Anomalella inter unicolores generis sui species, sive, ut accuratius loquamur, inter eas numeratur, quarum alæ anteriores nec fasciis nec maculis sunt ornatæ. Ex his Atricapitellam et Ruficapitellam tantum novimus, cum quibus nostra confundi possit, quum reliquarum nulla alas in apice violaceas habeat. Ab istis duabus Anomalellam haud ægre distingues: alis anterioribus brevioribus, basi pallidiore, apice abruptius violaceo, quum color primarius ante hunc violaceum vere dilutior sit. explic. 2½". Caput superne et in facie pallide flavidum (quum etiam nonnunquam nigrum sit, experiendum est, sitne hic color sexuum discrimen); palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores pallidissime æneæ. pone medium nonnihil dilutiores; apex abrupte et obscure violaceus; cilia dilute cinerea. Alæ posteriores cinereæ, ciliis dilutioribus. Thorax colore alarum anteriorum basim æquat. Abdomen obscure cinereum. Pedes cinerei, tarsis posticis ex albido Alæ anteriores subtus ochraceis. cinereæ, sub apicem obsolete iridicolores.

# Larvæ descriptio.

Larva 2" longa, succini colore, pellucens, vase dorsali obscuriore,

darker yellow; head small, piceous, lighter at the sides, leaving the centre as a dark quadrate patch; second segment anteriorly piceous, interrupted in the centre with a broad yellow line, and rounded posteriorly, this colouring being evidently the hinder portion of the head showing through.

The larva may be immediately distinguished from that of Angulifasciella (which also mines in rose leaves) by the colour being amberyellow: the larva of Angulifasciella is pale greenish-white.

# Geographical Distribution.

This insect probably occurs wherever roses grow. It has been observed in France (Réaumur), Sweden (De Geer), Germany (Goeze, &c.), and appears generally distributed over the south of England.

# Synonymy.

De Geer, in the first volume of his "Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes," describes and figures the mine and larva, and also an imperfect specimen of the imago of this insect. In 1783 two works appeared, which refer to the insects described by De Geer, proposing names for them,-that by Retzius, the "Genera et Species Insectorum," rarely makes use of single names, and the name he uses is Phalæna grisea Rosæ. Goeze, in his "Entomologische Beiträge," vol. iii. part 4, p. 168, uses the name Tinea anomalella, which is, therefore, the oldest name

vaisseau dorsal d'un jaune plus foncé; la tête petite, couleur de poix, plus claire aux côtés, le milieu formant une tache quadrangulaire foncée; le second segment est en avant couleur de poix, divisé au milieu par une large ligne jaune, arrondi en arrière: cette couleur doit évidemment son origine à la partie postérieure de la tête, qu'on apperçoit pardessous la peau du second segment.

Il est facile de distinguer cette chenille de celle de l'Angulifasciella, qui mine aussi dans les feuilles du rosier, par sa couleur d'un jaune d'ambre; la chenille de l'Angulifasciella est d'un blanc-verdâtre pâle.

# La distribution Géographique.

Cet insecte se trouvera probablement partout où croissent les rosiers; on l'a observé en France (Réaumur), en Suède (De Geer), en Allemagne (Goeze etc.), et il paraît se rencontrer partout dans le Sud de l'Angleterre.

# Synonymie.

De Geer, dans le tome premier de ses "Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes," décrit et figure la mine et la chenille, de même qu'un exemple imparfait du papillon de cette expèce. En 1783, il a paru deux ouvrages qui se rapportent aux insectes décrits par De Geer, et qui proposent des noms pour eux; l'ouvrage de Retzius, "Genera et Species Insectorum," se ne sert que très-rarement de noms non-composés, et il l'appelle Phalæna grisca Rosæ; Goeze, dans son "Entomologische Beiträge," vol. iii. part 4, p. 168, l'appelle Tinea anomalella; c'est donc le nom le plus

Rückengefäss; Kopf klein, pechbraun, heller an den Seiten, so dass die Mitte einen dunkeln viereckigen Fleck bildet; zweites Segment vorn pechfarben, in der Mitte mit einer breiten, gelben Längslinie, hinten abgerundet; diese Farbe gehört aber offenbar dem Kopfe an, welcher durchscheint.

Diese Raupe ist von der auch in Rosenblättern minirenden Angulifasciella sofort durch ihre Ambragelbe Farbe zu unterscheiden, indem die der Angulifasciella blass grünlich weiss ist.

## Geographische Verbreitung.

Dieses Insect lebt wahrscheinlich überall, wo die Rose wächst; es ist beobachtet worden: in Frankreich (Réaumur), Schweden (De Geer), Deutschland (Goeze, etc.), im südlichen England überall.

### Synonymie.

De Geer beschreibt und bildet ab im ersten Bande seiner "Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes" die Mine, die Larve, und auch ein unvollständiges Exemplar des ausgebildeten Insects. Im Jahre 1783 erschienen zwei Werke, in denen auf das von De Geer beschriebene Insect Bezug genommen und Namen dafür aufgestellt werden. Das eine von Retz, "Genera et Species De Geerii," macht selten von einfachen Namen Gebrauch und nennt demgemäss die Art: Phalæna grisea rosæ. In dem zweiten Werke, von Goeze " Entomologische Beiträge," Band

capite parvo piceo ad latera dilutiore, ita ut in medio macula quadrangularis obscura conspiciatur; segmentum autem secundum antice piceum lineâ mediâ latâ flavidâ secatur et postice rotundatum apparet, qui tamen color sine dubio capiti pellucenti debetur.

Color succineus hanc ab Angulifasciellæ larvå distinguit, quæ etsi ipsa in rosetorum foliis vivit, colore tamen e viridi in album vergenti tincta est.

#### Patria.

Hoc insectum ubicunque rosæ crescunt, propagari videtur, quam ob causam in Gallià Réaumur, in Suecià De Geer, in Germania Goeze aliique observaverunt; in Angliæ parte meridionali nusquam frustra quæritur.

### Synonymia.

De Geer in vol. i. operis, quod inscribitur "Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes." non modo cuniculos, sed etiam larvam et imaginem, quamvis detritam, pinxit et Anno 1783 duo scripdescripsit. tores exstiterunt, qui de hoc insecto tractarent eique nomina imponerent. Retzius (Gen. et Spec. De G.) quum raro simplicibus utatur nominibus, speciem Phalænam griseam rosæ appellavit. Goeze autem (Entomol. Beiträge, III. 4, p. 168), qui Tineam anomalellam vocavit, jure pro antiquissimo nominis auctore est habendus. Schrank (Faun. Boic.) nomine for this species. Schrank, in the "Fauna Boica," mentions an insect mining in rose leaves, in galleries, and refers to De Geer as a synonym: the name he gives it is Tinea Rosella. From the time of Schrank this insect appeared entirely forgotten, till, in July, 1833, appeared, in the first volume of the "Entomological Magazine," a description and full account of the habits of this insect, by Evan Webster Lewis, who assumed it to be the Tinea reficapitella of Haworth.-which latter I consider to be the somewhat similar oak-feeding species. The habit of the larva is described in the second part of "Insect Architecture," but the imago is there assumed to be Argyromiges Ravella ?-i.e., Lithocolletis pomifo-In "The Gardener's Chronicle," and also in "The Gardener's Magazine of Botany," descriptions of this species are given by Westwood,-in the former by the name of Microsetia ruficapitella, in the latter by the name of Microsetia centi-In the "Entomologische foliella. Zeitung" for 1846, p. 291, Bouché alludes to the rose miner described by De Geer, but had evidently bred both this species and N. angulifasciella, considering them as varieties or sexes of one species. In Stainton's "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," the insect is described as Nepticula anomalella. The synonymy consequently stands thus:---Tinea anomalella-

Goeze, Ent. Beit. iii. 4, 168, 290. Nepticula anomalella—

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 297. Tinea Rosella—

Schrank, Fauna Boica, ii. 139, 1890. ancien pour cette espèce. Schrank. dans sa "Fauna Boica," parle d'un insecte qui fait des galeries dans les feuilles du rosier, et renvoie à De Geer: il le nomme Tinea Rosella. Depuis le temps de Schrank, cet insecte paraît avoir été entièrement oublié, jusqu'en Juillet, 1833, lorsque dans le premier tome de l'"Entomological Magazine," nous rencontrons une description et une histoire particulière de ses mœurs, par Evan Webster Lewis, qui le crut la Tinea ruficapitella de Haworth; celle-ci cependant me paraît être l'espèce à peu près semblable qui se nourrit dans les feuilles du chêne. manière de vivre de la chenille est décrite dans la 2de partie de l' "Insect Architecture," mais l'auteur a pensé que la chenille appartenait à Arguromiges Rayella? c'est à dire à Lithocolletis pomifoliella. Dans le "Gardener's Chronicle," de même que le "Gardener's Magazine of Botany," Westwood a donné des descriptions de cette espèce; dans le premier ouvrage il la décrit sous le nom de Microsetia ruficapitella, dans le second sous celui de Microsetia centifoliella. Dans l'" Entomologische Zeitung" pour 1846, p. 291, Bouché fait allusion à la mineuse du rosier décrite par De Geer, mais il avait certainement élevé et cette espèce, et la Nepticula angulifasciella, les considérant comme variétés, ou les sexes d'un même espèce. Dans l'"Insecta Britannica Lepidoptera-Tineina" de Stainton cet insecte est décrit comme Nepticula anomalella. La synonymie entière reste donc ainsi:--

Tinea anomalella-

Goeze, Ent. Beit. iii. 4, 168, 290.

iii. Th. 4, S. 168, wird sie Tinea anomalella genannt, und dies ist also ihr ältester Name. Schrank erwähnt in der "Fauna Boica" ein in Rosenblättern minirendes Insect, zu welchem er das De Geersche als Synonym zieht; er nennt es Tinea Rosella. Seit Schrank's Zeiten schien das Thier ganz vergessen, als im Juli 1833 im ersten Bande des "Entomological Magazine" eine Beschreibung und ausführliche Nachricht von den Sitten desselben erschien; der Autor, Evan Webster Lewis, hielt es für Haworth's Tinea ruficapitella, welche ich aber für eine etwas ähnliche, an Eichen lebende Art anselie. Die Lebensweise der Raupe wird auch im 2ten Theil der "Insect Architecture" beschrieben; hier wird die Schabe jedoch für Argyromiges Rayella? gehalten - d. h. für Lithocolletis Pomifoliella. In "The Gardener's Chronicle" und "The Gardener's Magazine of Botany" hat Herr Westwood Beschreibungen geliefert, im erstern unter dem Namen "Microsetia ruficapitella," im letztern unter dem Namen "Microsetia centifoliella. In der "Entomologischen Zeitung 1846," S. 291, erwähnt Bouché die De Geersche Rosenblattminirerin; er hatte offenbar sowohl Anomalella als Angulifasciella erzogen, die er aber als Varietäten oder Geschlechter einer Art ansah. In Stainton's "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," wird die Art als Nepticula anomalella characterisirt. Die Synonymie ist hiernach folgende:-

Tinea anomalella-

Goeze, Ent. Beitr. iii. 4, 168, 290. Nepticula anomalella—

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 297.

Tineæ Rosellæ eandem bestiolam, quæ in foliis rosarum deget, quamque Degeerianam esse censebat, designavit. Inde ab hoc tempore speciem hanc omnino oblivioni tradidisse videntur scriptores, donec mense Julio 1833 fusior insecti ejusque morum descriptio in operis Entomol. Magaz. volumine primo publicata est; sed quum auctor descriptionis (Evan Webster Lewis) in hoc animali Tineam ruficapitellam Haworthi se invenisse putaret, valde est deceptus, quoniam hæc species, licet non plane dissimilis sit, intra quercuum folia habitat. Etiam in opere illo, cujus titulus est "Insect Architecture," nostræ larvæ vitæ rationem expositam vides, sed perperam nomen ei datum est, "Argyromiges Rayella?" quod nonnisi in Lithocolletidem pomifoliellam quadrat. Clarissimus Westwood quum Microsetiam ruficapitellam (in opere "The Gardener's Chronicle") et Microsetiam centifoliellam (in "The Gardener's Magazine of Botany") proferret, et ipse nostram Anomalellam ante oculos habuit. Bouché vero qui (in "Entomologischen Zeitung 1846,".p. 291) insectum Degeerianum commemoravit, certissime et Anomalellam et Angulifasciellam educaverat, quas ut varietates aut sexuum discrimina male conjunxisse jure est Stainton in libro suo censendus. "Lepidoptera Tineina" Anomalellam ut generis Nepticularum civem notis suis breviter definivit. Nomina igitur a scriptoribus data hæc sunt :--

Tinea anomalella-

Goeze, Entomol. Beiträge, iii. 4, 168, 290.

Nepticula anomalella -

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 297.

Microsetia ruficapitella—
Lewis, Ent. Mag. 1, 422.
Westwood, Gard. Chron.
Microsetia centifoliella—
Westwood, Gard. Mag. of Botany.
Phalæna grisea Rosæ—
Retz. Gen. et Sp. In. 55, 170.
Argyromiges Rayella (?)—
Rennie, Insect Architecture (larva only).

### Remarks on the Synonymy.

Goeze refers to De Geer's figures and descriptions, and also to his own, in the "Naturforscher:" all these represent distinctly a gallery miner of the rose, of which the larva is yellow; hence, with our present knowledge of the transformations of the genus, little doubt can attach that the present is the species intended. Schrank also refers to De Geer, and speaks of the larva as mining "gangweise." Lewis's descriptions of the mine, the larva, the cocoon and the perfect insect, all clearly refer to this species. Under the article "Cocoon," in the "British Cyclopædia," a reference is made to the cocoon of this species, as described by Lewis.

#### Observations of Authors.

De Geer has so well observed this insect that his observations merit a place here verbatim. They occur in the first volume of his "MéNepticula anomalella—
Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 297.
Tinea Rosella—
Schrank, Fauna Boica, ii. 139,
1890.
Microsetia ruficapitella—
Lewis, Ent. Mag. 1, 422.
Westwood, Gard. Chron.
Microsetia centifoliella—
Westwood, Gard. Mag. of Botany,
Phalæna grisea Rosæ—
Retz. Gen. et Sp. In. 55, 170.
Argyromiges Rayella (?)—
Rennie, Insect Architecture (seule-

### Remarques sur la Synonymie.

ment la chenille).

Goeze renvoie aux figures et aux descriptions de De Geer, ainsi qu'aux siennes mêmes dans le Naturforscher: toutes celles-ci réprésentent distinctement une mineuse en galerie du rosier, et la chenille est jaune : ainsi dans l'état actuel de notre connaissance des transformations de ce genre, il n'y a pas de doute que l'insecte dont nous parlons ne soit celui nommé par Goeze. Schrank aussi se réfère à De Geer, et parle de la chenille minant "gangweise." Les descriptions de Lewis de la mine, de la chenille, du cocon et de l'insecte s'appliquent toutes d'une manière certaine à cette espèce; sous l'article "Cocoon," dans le "British Cyclopædia," se trouve un renvoi au cocon de cette espèce tel que décrit par Lewis.

#### Observations des Auteurs.

De Geer a si bien observé cet insecte, que ses observations méritent d'être citées ici verbatim—elles se trouvent dans le tome premier de ses Tinea rosella-

Schrank, Fauna Boica, ii. 2, 139, 1890.

Microsetia ruficapitella-

Lewis, Entom. Mag. i. 422.

Westwood, Gard. Chron.

Microsetia centifoliella-

Westwood, Gard. Mag. Botany.

Phalæna grisea Rosæ—

Retz, Gen. et Spec. Ins. 55, 170.

Argyromiges Rayella (?)-

Rennie, Insect Architecture (nur die Raupe).

# Bemerkungen über die Synonymie.

Goeze bezieht sich auf De Geer's Figuren und Beschreibungen, und zugleich auf seine eignen im "Naturforscher." Alle diese stellen offenbar eine Ganggräberin des Rosenstrauchs vor, deren Raupe gelb ist. Nach dem jetzigen Stande unsers Wissens von den Transformationen des Genus, kann kaum ein Zweifel bestehen, ob unsere Anomalella auch die seinige ist. Auch Schrank bezieht sich auf De Geer, und spricht von der Raupe als einer solchen, welche "gangweise minirt." Lewis' Beschreibungen der Mine, der Raupe, des Cocons und des vollkommenen Insects beziehen sich alle ganz deutlich auf unsere Species. Unter dem Artikel "Cocoon" in der "British Cyclopædia" wird auf das Cocon dieser Art, wie es Lewis beschreibt, Bezug genommen.

### Beobachtungen der Autoren.

De Geer hat das Insect so schön beobachtet, dass seine Beobachtungen eine wörtliche Wiederholung verdienen. Sie stehen im ersten Tinea rosella-

Schrank, Faun. Boic. ii. 2, 139, 1890.

Microsetia ruficapitella-

Lewis, Ent. Mag. i. 422.

Westwood, Gard. Chron.

Microsetia centifoliella-

Westwood, Gard. Mag. Botany.

Phalæna grisea rosæ-

Retz. Gen. et Spec. Ins. Deg. 55, 170.

Argyromiges Rayella (?)-

Rennie, Ins. Architect. (larva sola.)

### Notæ ad Synonymiam.

Goeze quum speciei nomen tribueret, et ad Degeeri figuras et ad ea, quæ ipse in alio opere (quod "Der Naturforscher" dicitur) tradiderat, lectores delegavit; in utroque loco quum de flavida quadam larva disseratur, dubium esse non potest, utrum diversa hæc sit, an eadem ac nostra, siquidem rosæ foliorum incolas recte cognovimus. Nec minus de Schrankio certi sumus, quoniam non modo Degeeri librum laudavit, sed etiam larvam "cuniculos agentem" observavit. Certiores etiam. si fieri posset, de Lewisio sumus, quippe qui de speciei suæ vita, colore, folliculo et imagine talia scripsit, quæ dubitare non sinant. Sub articulo "Cocoon" in Brit. Cyclop. ea de folliculo Anomalellæ repetuntur, quæ Lewis antea scripserat.

#### Observationes Auctorum.

Degeer insectum nostrum tam eximie observavit, ut pauca addi possint, et summa eorum, quæ egregius hic auctor tradidit, apte moires," p. 446, headed "Yellow | Mining Larva, which mines the Leaves of the Rose Tree in Galleries":—

Mémoires, p. 446, intitulé "Chenille mineuse jaune, qui mine les feuilles du rosier en galerie":—

"In autumn, in the months of September and October, we find on the rose trees (both on the wild sorts and those grown in gardens) leaves which are marked with brown streaks, wavy, and, as it were, entwined in one another. If we examine these streaks, we soon perceive they are the work of insects,—that they are galleries mined by little insects in the interior of the leaves. If we hold them up to the light, we distinctly perceive the mining insect inside the leaf, towards the large end of the gallery.

"The insects which make these galleries specially deserve to be known on account of their singular form, which differs considerably from that of all those of their kind hitherto known. After examining their figure and the conformation of some of their parts, one would only take them for 'Vers' (Dipterous larvæ), because they have eighteen similar legs, all membranous,-similar to the membranous legs of 'Fausses-chenilles' (larvæ of Saw-flies),—that is to say, they have no hooks like those of the 'véritables chenilles' (Lepidopterous larvæ). I, therefore, at first thought them to be some particular kind of 'Vers' (Dipterous Sometimes I was inclined to consider them 'Fausses-chenilles' (larvæ of Saw-flies); but, as they had "En automne, aux mois de Septembre et d'Octobre, on trouve sur les rosiers, tant sauvages, que ceux qu'on cultive dans les jardins, des feuilles qui sont marquées de raies brunes, ondées et comme entortilleés les unes dans les autres. Pour peu qu'on examine ces raies, on voit bientôt que c'est l'ouvrage d'insectes, que ce sont des galeries minées par de petits insectes dans l'intérieur des feuilles. Qu'on les regarde au grand jour et on verra distinctement l'insecte mineur, placé en dedans de la feuille, vers le gros bout de la galerie.

"Les insectes qui font ces galeries méritent extrèmement d'être connus à cause de leur forme singulière, qui s'écarte considérablement de la figure de tous ceux de leur genre connus jusqu'à present. En considérant leur figure, et la conformation de quelques unes de leurs parties, on ne saurait les prendre que pour des Vers; car ils ont dix-huit jambes égales, toutes membraneuses, semblables aux jambes membraneuses des Fausses-chenilles, c'est-à-dire qu'elles n'ont point de crochets comme celles des véritables che-Je les crus aussi d'abord être des Vers d'un genre particulier. Quelquefois j'eus envie de les regarder comme des Fausses-chenilles ; mais comme ils n'avaient point de jambes écailleuses, il me semblait

Bande seiner "Mémoires," p. 466. (Übersetzung von Goeze, i. 14te Abhandl. S. 41) mit der Überschrift "der gelbe Ganggräber in den Rosen-blättern mit 18 gleichen häutigen und stumpfen, aber keinen spitzen hornartigen Füssen."

"In den Herbstmonaten, September und October, findet man sowohl auf den wilden, als auf Gartenrosensträuchern Blätter, auf welchen man braune wellenförmige und gleichsam durcheinander-geschlungene Streifen bemerkt. Man darf sie nur etwas betrachten, so sieht man gleich, dass es Minengänge sind, welche kleine Insecten im Innern der Blätter gemacht haben. Hält man sie gegen das Licht, so sieht man den Minirer deutlich innerhalb des Blattes gegen das breite Ende des Ganges.

"Die Raupen, welche diese Gänge machen, verdienen wegen ihrer sonderbaren Form, welche von der aller bisher bekannten Arten beträchtlich abweicht, vorzüglich gekannt zu werden. Hinsichtlich ihrer Gestalt und der Bildung einiger ihrer Theile sollte man sie für Würmer halten; denn sie haben 18 gleiche, ganz häutige Beine ähnlich wie die Afterraupen (Blattwespenlarven)-d. h. sie haben keine Krallen wie die der ächten Raupen (Falterlarven). Daher hielt ich sie anfangs für eine besondere Art von 'Würmern.' Manchmal war ich geneigt sie als 'Afterraupen' anzusehen. Aber da sie keine hornigen Vorderfüsse halten, so schien es mir, dass sie nicht zu dieser Insectenordnung gehören könnten. Kurz, ich blieb bei die repeti videatur. Invenis ea in primo volumine Additamentorum p. 466 (Interpret. germanic. Goeze, i. tractat. 14, p. 41) in eo capite, cujus titulus gallicus hic est: "Chenille mineuse jaune, qui mine les feuilles du Rosier en galerie, et qui a dixhuit jambes membraneuses égales et point de jambes écailleuses."

Ibi hæc fere leguntur, "Per menses Septembr. et Octobr. in rosetis, sive ea in hortis coluntur, sive in agris sponte crescunt, folia observare licet quæ ductibus fuscis, undulatis et quasi mæandriis notata sunt. Quos si diligenter examinas, cuniculos esse intelligis intra folia ipsa ab insectis minutis confectos. Hæc insecta ipsa, dummodo folia ita teneas, ut luminis, radii pelluceant, in latiore cuniculorum parte perspicue cernis.

"Singularis admodum est harum larvarum forma talisque, quæ quum ab omnibus, quas novimus, larvis recedat, penitiore cognitione digna esse videatur. Si conformationem corporis et membrorum spectas, pro vermibus, ex quibus Diptera, aut Coleoptera aut Hymenoptera prodeunt, facile habeas; nam quum 18 pedibus æqualibus et spuriis, qui Tenthredinum dicuntur. utantur. larvis similes sunt et quam maxime a Lepidopterorum larvis, quæ pedibus veris sive corneis præditæ sunt, different. Me quidem eas pro vermibus habuisse nec propter pedum rationem de Lepidopteris cogitasse, et errorem eo demum intellexisse. quod vera Lepidoptera inde nata sunt, ingenue fateor.

no horny legs, it seemed to me that they could not belong to this order of insects. In fact, I persisted in the opinion that these insects were 'Vers' (Dipterous larvæ), till they assumed their last form—till they showed me that they changed to true moths.

"It is a general rule that all moths have been caterpillars; but it has also been considered an established fact that insects which should be caterpillars - ' Chenilles' termed (i.e., Lepidopterous larvæ) - have never more than sixteen legs, of which the six anterior are horny, and of a conical form, pointed at the end, and the others are membranous. furnished with little hooks. Here, however, are insects which change to true moths, but which have eighteen legs-and what legs? legs all similar in form, all membranous and fleshy, destitute of hooks; they have no horny legs. They differ, then, from ordinary caterpillars, not only in the number, but also in the shape of their legs. Should we. therefore, refuse to them the name of 'Chenilles?' I think not: since. when transformed, they assume the appearance of moths, it is just and natural to arrange them among the insects which change to moths; and since these insects bear the name of 'Chenilles,' the same name must be given to the little miners of the rose tree. It is the last stage, the perfect state, which ought to decide the true place of insects. These little insects are, therefore, true 'Chenilles,' but 'Chenilles' of a class altogether new and particular.

qu'ils ne pouvaient pas non plus appartenir à ce genre d'insectes. Enfin je persistai dans l'opinion que mes insectes étaient des Vers, jusqu'à ce qu'ils m'apprirent qu'ils deviennent de véritables papillons.

"C'est une règle générale que tous les papillons ont été des chenilles; mais on a aussi établi, que les insectes, qui doivent porter le nom de chenilles, n'ont jamais plus de seize iambes, dont les six antérieures sont toujours écailleuses et de figure conique et pointue au bout, et les autres sont membraneuses, garnies de petits crochets. Voici pourtant des insectes, qui deviennent de véritables papillons, mais qui ont dixhuit jambes; et quelles jambes? des jambes qui toutes sont égales en figure, qui toutes sont membraneuses et charnues, dépourvues de crochets; on ne leur voit point de jambes écail-Ils diffèrent donc des chenilles ordinaires non seulement parle nombre, mais même par la figure de leur jambes. Mais serait-il convenable par ces raisons de leur refuser le nom de chenilles? Je ne le pense pas. Dès qu'ils se transforment, ou qu'ils prennent la figure de papillons, il est juste et naturel de les ranger parmi les insectes qui deviennent papillons; or ces insectes portent le nom de chenilles, donc il faut donner le même nom à nos petits mineurs du rosier. C'est le dernier état, l'état de perfection qui doit décider du genre véritable des insectes. Ces petits insectes sont donc de véritables chenilles, mais des chenilles d'une classe toute nouvelle et particulière.

Meinung, dass diese Insecten 'Würmer' wären, bis sie ihre letzte Gestalt annahmen, wobei sich mir zeigte, dass sie sich in wahre Schaben verwandelten.

"Es ist eine allgemeine Regel, dass alle Schaben Raupen gewesen sind; man hat aber auch als Thatsache angenommen, dass Insecten, welche man Raupen nennen kann, nie mehr als 16 Beine haben, von denen die sechs vordersten hornig, kegelartig und am Ende zugespitzt, die übrigen aber häutig und mit kleinen Haken versehen sind. Hier aber haben wir Insecten, die sich in wahre Schaben verwandeln, aber 18 Beine habenund was für Beine? Alle gleichgestaltet, alle häutig und fleischig und ohne Häkchen; hornige Beine fehlen ihnen ganz. Sie sind daher von gewöhnlichen Raupen nicht nur in der Zahl, sondern auch in der Gestalt ihrer Beine verschieden. Soll man ihnen daher den Namen Raupen versagen? Ich denke nicht. Da sie nach ihrer Verwandlung die Beschaffenheit ächter Schaben annehmen, so ist es richtig und natürlich, sie unter die Insecten zu ordnen, die sich in Schaben verwandeln, und da diese Insecten Raupen heissen, so muss derselbe Name den kleinen Rosenblattminiren beigelegt werden. Nur der letzte Stand eines Insects. der Stand seiner Vollkommenheit, muss entscheiden, wozu es eigentlich gehört. Also sind diese kleinen Insecten wahre Raupen, aber Raupen einer ganz neuen und besondern Klasse.

"Nam ita edoctus eram: erucas esse eas larvas, quæ non plures habeant quam 16 pedes, quorum sex anteriores cornei et unguiculis singulis terminati, reliqui molliculi sint et in apice hamulis instructi. Jam vero quum hæ larvæ 18 pedes habeant, eosque æquales et molles et corneos et sine hamulis, quis ad Levidoptera eas referre voluerit? Postquam vero certissime in Lepidoptera mutatæ sunt, consentaneum est, has ipsas larvas, quæ rosarum folia cuniculis perforant, erucas appellari, quoniam ordo, in quem aliquod insectum referendum sit, ex imagine sive perfectissima insecti forma judicandus Negari tamen nequit, eruculas has peculiare constituere genus.

"They are very small, their utmost length is not above 2 lines. are of a fine vellow, inclining to the colour of orange, but the head is brown. The body is divided into twelve segments, and diminishes in width posteriorly: it is furnished with some very fine hairs. transparence of the skin allows of some of the internal parts being seen, but I have not sufficiently examined them to say any thing on The head is furnished the subject. with two flat and slender mandibles. consequently well suited for gnawing and detaching the pulp of the leaf without injuring the upper cuticle: if they were larger the caterpillar could not make them act so neatly in a very thin leaf. These teeth are much advanced in front of the head. and form, as it were, a point: we see that distinctly on looking at the insect side-ways. Beneath the head is a little spinneret, like a prolonged teat, and very similar to those of ordinary caterpillars. This spinneret is difficult to see, vet I observed it sufficiently distinctly, whilst a long thread (which the caterpillar had just spun) was attached to it. shall see presently that the caterpillar has need to know how to spin.

"To see the legs, which are so remarkable, we must view the caterpillar sideways, and with the help of a good microscope. They are eighteen in number, placed all along the underside of the body in two rows, or in pairs. They are all similar to the membranous legs of 'Fausses-Chenilles' (larvæ of Sawflies); their figure is pyramidal or conical, and they have no hooks,

"Elles sont très-petites, leur longueur n'est tout au plus que de deux lignes. Elles sont d'un beau jaune. tirant sur la couleur d'orange, mais la tête est brune. Le corps est divisé en douze anneaux, et il diminue en grosseur vers le postérieur : il est garni de quelques poils très-déliés. La transparence de la peau permet d'entrevoir quelques unes des parties internes, mais que je n'ai pas assez examinées pour en dire quelque La tête est munie de deux dents plates et minces, et par conséquent très-propres à ronger et à détacher la pulpe de la feuille, sans endommager la membrane supérieure: si elles étoient plus grosses, la chenille ne saurait les faire agir avec tant de ménagement dans une feuille très-mince. Ces dents avancent beaucoup en devant de la tête, elles y forment comme une pointe; on voit cela distinctement en regardant l'insecte de côté. En dessous de la tête il y a une filière en forme d'un petit mamelon alongé et assez semblable à celle des chenilles ordinaires. Cette filière est difficile à être vue, mais je l'ai pourtant observée assez distinctement, dans le temps qu'un long fil, que la chenille venait de filer, y était attaché. Nous verrons dans la suite qu'elle a besoin de savoir filer.

"Pour voir les jambes, si remarquables, il faut regarder la chenille de côté, et à l'aide d'un bon microscope. Elles sont au nombre de dixhuit, placées tout le long du dessous du corps en deux lignes, ou par paires. Elles sont toutes semblables aux jambes membraneuses des Fausseschenilles; leur figure est pyramidale ou conique, et elles n'ont point de crochets. Elles sont encore diffé-

"Sie sind sehr klein, nämlich höchstens 2" lang. Ihre Farbe ist schön gelb, ins Orangenfarbene spielend. der Kopf aber braun. Der Körper besteht aus zwölf Segmenten und verdünnt sich nach hinten, und ist mit einigen sehr feinen Härchen bewachsen. Die Durchsichtigkeit der Haut gestattet einige innere Theile zu sehen: doch habe ich sie nicht hinreichend untersucht, um etwas Besonderes sagen zu können. Kopf hat zwei flache, dünne Zähne (Kinnbacken), die folglich sehr geschickt sind, das Mark im Blatte abzunagen, ohne die Oberhaut zu beschädigen; wären sie dicker, so könnte die Raupe sie nicht so sauber in einem ganz dünnen Blatte arbeiten lassen. Diese Zähne stehen über den Kopf weit hervor und bilden ungefähr eine Spitze, wie man deutlich wahrnimmt. wenn man das Insect von der Seite betrachtet. Unter dem Kopf ist ein kleines Spinnwerkzeug, wie eine verlängerte Warze, und sehr ähnlich denen andrer Raupen. Dieses Spinnwerkzeug ist schwer zu sehen; ich habe es hinreichend deutlich gesehen, wenn ein langer, von der Raupe frisch gesponnener Faden daran hing. Wir werden sehen dass die Raupe der Gabe zu spinnen bedarf.

"Um die so merkwürdigen Beine zu sehen, muss man die Raupe mit einem guten Microscop seitwärts betrachten. Es sind achtzehn, alle an der Unterseite das Leibes in zwei Reihen; sie gleichen den häutigen Füssen der Afterraupen vollkommen und sind pyramidenförmig oder kegelförmig, und ohne Häkchen. Sie unterscheiden sich auch durch ihre Anordnung von denen andrer

"Sunt autem eæ ad summum duas lineas longæ, colore læte flavo, qui in aurantiacum transit, capite fusco. Corpus pilis tenuissimis rare vestitum 12 segmentis constat ac postice angustatur. Quamvis autem cute tam pellucidà sit ut nonnullas viscerum partes conspexerim, tamen diligentia mea non tanta fuit, ut singularia quædam de his prodere possem. In ore dentes duo planiac tenues exstant (mandibulæ), quibus larva scite utitur in corrodendo folii parenchymate, quæ res ita fit, ut epidermis non lædatur; qui si validiores essent, pro foliorum tenuitate minus utiles Si insectum a latere examinas, dentes hi prominent et in acumen fere conjungi videntur. Fusulum, qui in verrucæ modum eminet, nec ab aliarum erucarum fusulis differt, tum optime conspicis, quum larva longo filo recens texto suspensa Neque hoc fusulo larva carere potest.

"Ut pedum formam singularem intuearis, larvam microscopii auxilio examinare opus est; tum intelligis, 18 esse et in duabus seriebus collocatos et pyramides sive conulos sine unguibus referre. Vel ea re ab aliis erucis recedunt, quod pedes iis segmentis, quæ post primum sequuntur, deinceps affixos gerunt, unde primum ac duo postrema pedibus carent.

They are also different from the legs of other caterpillars in their arrangement on the body of the insect, for they are placed on the nine consecutive segments which follow immediately after the first, and each of these nine segments bears one pair; it is therefore the first, eleventh and twelfth, or last segments, which are devoid of legs.

"I observed these caterpillars many times, and I observed several of them to assure myself perfectly of the number and figure of their legs. It was in the year 1737: but I was not content with that; nine years after, in 1746, I repeated my observations. I examined afresh the legs of the caterpillars of this species, and I again found them exactly such as I have just described. We cannot sufficiently verify new and singular observations.

"Our caterpillars of the rose tree can walk on all kinds of objects, on the slant, and even perpendicularly; but their legs would not be of much use to hold them, having no hooks; the whole body and legs are endued with a sticky or viscous matter, and it is this which retains them on all the objects on which they walk.

"These caterpillars mine, as we have said, the interior of the leaves, where they make a kind of galleries. We sometimes find leaves with three different galleries, or which have been mined by three caterpillars; but generally each leaf is only inhabited by a single caterpillar. The transparence of the upper cuticle of the leaf allows of the insect being seen through it.

rentes des jambes des autres chenilles par leur arrangement sur le corps de l'insecte; car elles sont placées sur les neuf anneaux consécutifs qui suivent immédiatement après le premier, et chacun de ces neuf anneaux en a une paire; ce sont donc le premier, le onzième, et le douzième, ou dernier anneau, qui manquent de jambes.

"J'observai ces chenilles bien des fois, et j'en observai plusieurs, pour m'assurer parfaitement du nombre et de la figure de leurs jambes. C'était l'an 1737. Mais je ne m'en suis pas encore contenté; neuf ans après, l'an 1746, je réitérai mes observations, j'examinai de nouveau les jambes des chenilles de cette espèce, et je les trouvai encore une fois tout-à-fait telles que nous venons de les décrire. On ne peut pas assez vérifier des observations nouvelles et singulières.

"Nos chenilles du rosier peuvent marcher sur toutes sortes d'objets, sur des plans obliques et même perpendiculaires; mais les jambes ne sauroient leur servir beaucoup pour s'y fixer, n'ayant point de crochets; tout le corps et les jambes sont enduites d'une matière gluante ou visqueuse, et c'est cette matière qui les fixe et qui les retient sur tous les objets où elles marchent.

"Ces chenilles minent, comme nous avons dit, l'intérieur des feuilles; elles y font des espèces de galeries. On trouve des feuilles garnies de trois galeries différentes, ou qui sont minées par trois chenilles; mais ordinairement chaque feuille n'est habitée que par une seule chenille. La transparence de la membrane supérieure de la feuille permet de voir l'insecte au travers d'elle.

Raupen, indem sie an den neun Ringen sitzen, welche unmittelbar hinter dem ersten folgen, so dass jeder dieser Ringe ein Paar hat; sie fehlen also am 1, 11 und 12ten (oder letzten).

"Ich habe diese Raupen viele Male und viele hinter einander beobachtet, um mich von der Zahl und Gestalt ihrer Beine vollkommen zu überzeugen. Dies war im Jahre 1737, aber ich war damit nicht zufrieden; 9 Jahr später, im J. 1746, wiederholte ich meine Beobachtungen, untersuchte die Beine dieser Raupen von Neuem, und fand sie genau so, wie ich sie beschrieben habe. Neue und sonderbare Beobachtungen kann man nicht oft genug prüfen.

"Unsere Rosenstrauchraupen können auf allen Arten von Körpern gehen, sie mögen schief oder senkrecht sein. Aber ihre Beine würden hierzu wenig tauglich sein, da sie keine Häkchen haben, wenn sie nicht sowie der ganze Körpen mit einem klebrigen Stoffe begabt wären, der sie an allen Gegenständen, an denen sie kriechen, festhält.

"Wie wir gesehen haben, miniren diese Raupen im Innern der Blätter, worin sie eine Art von Gallerien anlegen. Man findet bisweilen Blätter mit drei verschiedenen Gallerien, die auch von drei Raupen angelegt sind; in der Regel aber wohnt nur eine Raupe in einem Blatte. Die Durchsichtigkeit der Oberhaut des Blattes lässt das Insect durch dasselbe hindurch erkennen.

"Ut et numerum et naturam horum pedum probe scirem, multas larvas ac sæpe observavi, nec contentus fui, quum id anno 1737 fecissem, sed, quum tam nova et extraordinaria iterum atque iterum diligentissime examinanda sint, post novem annos novo examini subjeci, quod tamen alia mihi non monstravit, quam quæ jam didiceram.

"Hæc nostra erucula super omnis generis corporibus incedere valet, sive declivibus sive præfractis. Sed quum pedes, quia hamulis carent, ad hunc finem parum apti forent, tota corporis superficies glutine quodam inducta est, quo efficitur ut rebus omnibus adhæreant.

"Quemadmodum supra monitum est, animal cuniculo agendo folii intimam partem permeat. Haud raro accidit, ut tres in uno folio cuniculi inveniantur, quorum quisque incolam suum continet; sed hoc pro regula habendum est, singula folia singulas larvas nutrire. Perspicuitate epidermidis permittitur, ut larvam intus habitantem detegas.

"To see if the leaves are mined we must look at them from above, for the insect mines them in such a way, that on this side there only remains a single membrane; the lower side still preserves a portion of the fleshy substance, the caterpillars only consuming half the thickness of the pulp of the interior of the leaf. on holding the leaf up to the light, we can see indifferently from either side whether it is inhabited. the help of a glass we can then see distinctly how the caterpillar mines the leaf. We see that with the two teeth which it has in its mouth it seizes the fleshy substance, of which it detaches little pieces, which it immediately passes into its stomach.

"The galleries do not proceed in a straight line, but they make very irregular curves; the caterpillar mines sometimes on one side, sometimes on the other. It often passes across the gallery already mined, so that the gallery there crosses itself at this place. When two or three caterpillars inhabit the same leaf, we can only see with difficulty the beginning and end of each gallery, because they make so many turns, and cross each other in so many places. Except for that, we can easily distinguish the origin of the gallery, or the place where the caterpillar has commenced mining the leaf. Newly escaped from the egg, it must be extremely small, yet it begins immediately to mine. As it grows larger it requires a larger place in the leaf; it grows bigger by continuously eating; it ought then always to increase the width of its gallery; as it

"Pour voir si les feuilles sont minées, il faut les regarder en dessus; car l'insecte les mine de manière, que de ce côté-là il ne reste que la seule membrane : celle du dessous conserve une partie de la substance charnue, les chenilles ne consument que la moitié de l'épaisseur de la pulpe intérieure de la feuille. en tenant la feuille au grand jour, on peut voir indifféremment des deux côtés, si elle est habitée. Avec le secours d'une loupe on voit aussi alors distinctement, comment la chenille mine la feuille. On voit au' avec les deux dents, qu'elle a dans la bouche, elle hache la substance charnue, qu'elle en détache successivement de petits morceaux, de petites parcelles, qu'elle fait tout de suite entrer dans l'estomac.

"Les galeries ne vont pas en ligne droite, mais elles font des inflexions. des courbures très-irregulières; la chenille mine tantôt d'un côté, et tantôt de l'autre, elle passe souvent au travers de la galerie déjà minée, de sorte qu'alors la galerie se croise dans cet endroit. Quand deux ou trois chenilles habitent une même feuille, on ne peut voir que difficilement le commencement et la fin de chaque galerie, parce qu'elles font tant de détours, et qu'elles se croisent en différens endroits. Sans cela on peut fort bien distinguer l'origine de la galerie, ou l'endroit où la chenille a commencé à miner la feuille. Nouvellement sortie de l'œuf. on conçoit qu'elle doit être bien petite; elle commence pourtant d'abord à miner. A mesure qu'elle devient plus grande, elle a besoin d'une plus grande place dans la feuille, et elle agrandit en rongeant et en mangeant;

"Will man sehen, ob die Blätter minirt sind, muss man sie von oben betrachten; denn das Insect minirt sie so, dass an dieser Seite eine blosse Haut übrig bleibt: die untere Blattseite behält noch einen Theil der fleischigen Substanz, indem die Raupen nur die halbe Dicke des Parenchyms verzehren. Hält man aber das Blatt gegen das Licht, so kann man von beiden Seiten gleich gut sehen, ob es bewohnt wird. Mit der Loupe kann man deutlich erkennen, wie die Raupe minirt; man sieht dass sie mit den Zähnen an ihrem Maule das Blattmark ergreift, kleine Stücke davon ablöst und sie sofort in ihren Schlund gleiten lässt.

"Die Gänge gehen nicht in grader Linie, sondern machen sehr unregelmässige Krümmungen. Die Raupe minirt bald nach der einen, bald nach der andern Seite hin; oft geht sie quer durch einen schon fertigen Gang hindurch, so dass die Gallerie sich an einer solchen Stelle selbst kreuzt. Wenn 2 oder 3 Raupen dasselbe Blatt bewohnen, so ist es schwer, Anfang und Ende jeder Gallerie zu erkennen, weil sie so viele Wendungen machen und einander an so vielen Stellen durchkreuzen. Ausserdem aber kann man den Anfang der Gallerie, d. h. die Stelle, wo die Raupe das Blatt zu miniren anfing, leicht Wenn diese eben aus bemerken. dem Ei gekrochen ist, muss sie sehr klein sein; dennoch fängt sie sogleich zu miniren an. Ist sie grösser geworden, so bedarf sie mehr Raum im Blatte; sie wird aber stärker, indem sie fortwährend frisst; so "Sed hoc de superiore tantum folii pagina valet, non de ea, quæ a luce aversa est, quia larva parenchymatis partem huic adhærentem non exedit. Verum si folium adversus lucem examinas, perinde est, utrum hanc an illam paginam oculo admoveas. Vides autem larvam dentibus suis parenchymatis particulas arripientem et incisas solventem et protinus in fauces demittentem.

"Cuniculus in folio linea neutiquam rectâ, sed parum regulariter undulatâ procedit, quum cursus modo huc, modo illuc dirigatur; interdum tantopere flectitur, ut suum ipsius cursum persecet. Ubi binse ternseve larvæ cohabitant, propter magnum flexionum numerum, singulorum cuniculorum initia et fines ægre cognos-Sin vero una larva in folio degit, initium cuniculi facile agnos-Nam larva simul atque ex ovo nata est, quamvis minuta sit, tamen cuniculum agere aggreditur; ut adolevit, majore folii spatio eget, quia perpetuo cibum capiendo corporis moles augetur; itaque cuniculus, ut per folium producitur, dilatetur necesse esse. Ac rem ita esse, experientia docet. Ubi igitur principium cuniculi est, ibi vix pili latitudinem habet; et hac sensim ita crescit, ut in fine latior sit quam alibi.

proceeds along the leaf, the gallery ought to become more spacious, and this is what experience confirms. At its origin, where the caterpillar has commenced mining, the gallery is not thicker than a hair, but it afterwards goes on continuously increasing in width to the end, where it is widest.

"These paths, hollowed in the leaf, are of dingy brown from their origin to nearly the half of their length; this colour is produced by the excrement inclosed therein, and which occupies the whole of the interior portion; but the other half, or rather more, is not entirely filled with excrement; we see only all along the middle a continuous brown streak, composed of a succession of brown excrement which leaves on each side of the gallery an empty space, which appears whitish, because it is the colour of the epidermis of the I have made a rather curious observation respecting the excrement of these little insects. In the first half of the extent of the gallery, counting from its commencement, the excrements are perfectly contiguous; they only form together a single body like a thread, which occupies the whole width of the gallery, as I have just mentioned: it would appear as if then they had been liquid. The thirdfourth of the gallery is occupied by the excrements, which are also continuous, but which are only in the middle of the breadth of the gallery. What is very curious is, that this thread of excrement goes zigzag in curves from one side to the other. In the last fourth we no longer see

elle doit donc toujours augmenter la capacité de la galerie, selon qu'elle avance de plus en plus dans la feuille. La galerie doit donc devenir toujours plus spacieuse, et c'est ce que l'expérience confirme. Vers son origine, dans l'endroit où la chenille a commencé à miner, la galerie n'est pas plus grosse qu'un cheveu, mais ensuite elle va toujours en augmentant jusqu'au bout, où elle a le plus de largeur.

"Ces routes creusées dans la feuille sont d'un brun obscur depuis leur origine jusques environ à la moitié de leur longueur; cette couleur est produite par les excrémens, qui y sont renfermés, et qui en occupent toute la capacité intérieure. l'autre moitié, ou un peu davantage, n'est pas entièrement remplie d'excrémens; on voit seulement au milieu dans toute son étendue une raie ou ligne suivie brune, composée d'une suite d'excrémens bruns, qui laissent de chaque côté de la galerie un espace vide, qui paraît blanchâtre, parce que c'est la couleur de l'épiderme de la feuille. J'ai fait une remarque assez curieuse sur les excrémens de ces petits insectes. Dans deux quarts de l'étendue de la galerie, à compter depuis son origine, les excrémens sont parfaitement contigus; ils ne font ensemble qu'un seul corps en forme de filet, qui occupe tout le vide de la galerie, comme nous venons de dire; ils ont l'air d'avoir été alors liquides. Le troisième quart de la galerie est occupé par des excrémens, qui tiennent aussi ensemble, mais qui n'occupent que le milieu de la largeur de la galerie. Ce qu'il y a de curieux, c'est que ce filet d'excrémens va en zic-zac, en inflexions de côté et

muss denn auch die Weite des Ganges immer zunehmen, wie er längs des Blattes fortrückt; die Gallerie muss geräumiger werden, und die Erfahrung bestätigt es. Am Anfange, wo also die Raupe zu miniren anhob, ist die Gallerie nicht dicker als ein Haar; von da an wächst sie fortwährend in der Breite, und am Ende ist sie am weitesten.

"Diese im Blatte ausgehöhlten Pfade sind von ihrem Anfange bis zur Hälfte ihrer Länge dunkelbraun. Diese Farbe entsteht durch die darin enthaltenen Excremente, welche den ganzen Raum einnehmen; die andre Hälfte, oder etwas mehr, ist nicht ganz damit angefüllt, sondern man sieht bloss längs der Mitte eine zusammenhängende braune Linie, welche aus einer Folge von braunen Kothstückchen besteht, und an ieder Seite des Ganges einen leeren Raum lässt, der weisslich aussieht, weil dies die Farbe der Oberhaut des Blattes Hinsichtlich der Excremente ist. dieser kleinen Insecten habe ich eine ziemlich sonderbare Beobachtung gemacht. In der ersten Hälfte der Länge der Gallerie, von Anfangs an gerechnet, sind sie genau zusammenliängend und bilden zusammen einen einzigen Körper wie einen Faden, der wie oben erwähnt, die ganze Weite des Ganges einnimmt. Es schient, dass sie damals flüssig gewesen sind. Das dritte Viertel des Ganges wird auch von zusammenhängenden Excrementen eingenommen, die aber nur die halbe Breite der Gallerie ausfüllen. derbarer Weise geht dieser Kothfaden wie ein Zickzack in Krüm-

"Tramites hi in foliis excavati inde ab initio ad medium usque cursum colore sunt fusco, qui stercore efficitur totum spatium occupante; reliqua pars non tota impletur, sed linea modo conspicitur fusca, quæ particulis stercoris inter se contiguis constans per medium cuniculum propagatur spatio utrinque vacuo relicto. quod colore albido est, quia epidermis ipsa non alio ornatur. At de stercore hujus insecti id peculiare observasse mihi videor, ut inde a cuniculi initio arctissime cohæreat et in massam solidam coagmentatum sit, quod fluidum fuisse atque in lineæ speciem coagulatum videtur. Per dimidium reliquæ cuniculi partis linea hæc dimidiam modo latitudinem occupat angulis et anfractibus mire a cursu recto aberrans. In extremå denique cuniculi parte, quæ quarta longitudinis totius est, linea non amplius continuo pergit, sed granula nigricantia in seriem digesta jacent. Ex his, quæ retuli, patet, stercoris materiem pro animalis ætate variå esse naturâ, primo liquidam, deinde granulosam magisque siccam.

the excrement in zigzag; they are in the form of little blackish grains placed in rows along the gallery. We may conclude, from these remarks, that the excrement of these insects is not of the same consistence in all periods of life; for when young, it appears to be almost liquid, and afterwards they eject grains, which must consequently have had more solidity.

"Our caterpillars do not enter the earth to undergo their transformations, neither do they remain in the leaves in which they have hitherto When this critical time arrives (which is generally in the middle of October) they quit the gallery; they pierce the upper skin and walk on the outside of the leaf. They go hither and thither seeking a place suitable for their transformation. Those I had placed in a pill-box chose the angles formed by the sides with the bottom and lid of the pillbox; there they spun their cocoons. I went and examined the branches and stems of the rose-trees, in the leaves of which I observed empty galleries, in order to find the ordinary and natural retreats of these insects. I found several enclosed in cocoons, which were generally placed in some cavity or fissure in the bark of the branches. I often found them in the angle formed by two branches, or in the angle formed by a large thorn with the branch from which it sprung. The caterpillars choose such places because they find it easier there to fix all round their body the threads which should form the cocoon; a level surface would d'autre. Dans le dernier quart on ne voit plus d'excrémens en zic-zac; ils sont là sous la forme de petits grains noirâtres, placés en files le long de la galerie. On pourrait conclure de ces remarques, que les excrémens de nos insectes ne sont pas de même consistance dans tous les âges; car dans leur jeunesse ils semblent en jeter de presque liquides, et dans la suite ce sont des grains, qui par conséquent ont dû avoir plus de solidité à leur sortie.

" Nos chenilles n'entrent point en terre pour se transformer, elles ne restent pas non plus dans les feuilles. où elles ont vécu jusqu'alors. Quand ce temps critique est venu (c'est ordinairement au milieu d'Octobre), elles quittent la galerie; elles percent la membrane supérieure et vont se promener sur l'extérieur de la feuille. Elles marchent çà et là, cherchant un endroit convenable pour y subir les transformations. Celles que j'avais enfermées dans un poudrier, choisirent les angles que font les parois avec le fond et le couvercle du poudrier; elles y filèrent des coques. J'allai d'abord examiner les branches et les tiges des rosiers, dans les feuilles desquels je remarquai des galeries vides, pour découvrir les retraites naturelles et ordinaires de ces insectes. J'en trouvai plusieurs enfermés dans des coques, qui étoient ordinairement placées dans quelque cavité ou fente de l'écorce des branches. Souvent on les voit dans les angles que font les branches ensemble, ou dans l'angle formé par une grosse épine avec la branche où elle est attachée. Les chenilles choisissent de tels endroits, parce qu'elles trouvent plus de facilité à

79

mungen von einer Seite zur andern. Im letzten Viertel des Ganges sieht man kein Zickzack mehr, sondern die Excremente bilden eine Längsreihe schwärzlicher Körnchen. Aus diesen Beobachtungen lässt sich schliessen, dass die Excremente dieser Insecten nicht in allen Lebensperioden von gleicher Consistenz sind; denn in der Jugend zeigen sie sich fast flüssig, später körnig und folglich von grösserer Festigkeit.

"Zu ihrer Verwandlung kriechen unsere Raupen nicht in die Erde, bleiben auch nicht an den Blättern. an denen sie bisher lebten, sondern wenn dieser critische Zeitpunkt kommt, in der Regel in der Mitte October, so verlassen sie ihre Mine, indem sie die Oberhaut durchbohren. laufen auf der Aussenseite des Blattes und suchen umber nach einem Plätzchen für ihre Verwandlung. Diejenigen, die ich in einem Zuckerglase hatte, wählten die Winkel zwischen dem Deckel und den Seiten des Glases und spannen da ihre Ich untersuchte die Aeste und Stämme der Rosensträucher. in deren Blättern leere Gallerien zu bemerken waren, um ihre natürlichen und gewöhnlichen Zufluchtsörter zu entdecken; ich traf verschiedene, in Cocons, die in irgend einer Vertiefung oder Spalte der Astrinde angelegt waren; oft fand ich sie in dem Winkel gewischen zwei Aesten oder gewischen einem Dorn und dem Ast. Die Raupen wählen solche Stellen, weil sie hier die Fäden, die ihr Cocon bilden sollen, leichter um ihren Körper befestigen können; ebene Fläche würde weniger passend sein.

"Metamorphosim subitura, quod Octobri mense fieri solet, eruculæ nostræ relicto cuniculo, ex quo per superiorem epidermidem exeunt, non ad terram delabuntur, sed supra frutices in quibus vixerant, remanent. In vase quidem vitreo, in quod eas incluseram, in angulo, quem operculum cum lateribus efficit, folliculos figebant; sed quum ramos et stipites fruticum, quorum folia folliculos desertos exhibebant, lustrarem et receptacula sponte electa quærerem, folliculos aut in aliqua corticis depressione vel rima aut in angulis inter ramulos vel inter hos et aculeos reconditas inveni. Tales autem locos ad folliculos texendos larvæ deligunt, quod in iis commodius quam in planis includere se filis possunt.

not have been so suitable.

"The cocoons in which they envelop themselves are oval and white. In some the white inclines to yellow. Although their sides are thin, they are close and very strong, so that one can hardly tear them without hurting the insect they contain; in order to take it out of the cocoon without injuring it, we must cut open the latter with a very fine pair of I have often seen these caterpillars commence and finish their cocoons, but there is nothing peculiar in their labour. As their body is very flexible and they can curve and turn it in so many ways. it is easy for them to stretch the threads on all sides, to redouble them, and at length to construct their cocoons.

"In these cocoons they soon assume the form of chrysalis of a fine yellow orange colour, in which the parts of the future animal are more marked than in ordinary Chrysalides, but yet less so than in "Nymphes."

"Their form is oval; the abdomen, which terminates in a truncated cone, is divided into segments; the wing cases extend nearly to the end of the abdomen, and are of considerable breadth. The antennæ and legs are placed in regular order between the wings.

"It was not till the month of June of the following year that I had opportunity of seeing what had become of mylittle insects. I found them transformed into winged insects; but what insects? — Ichneumon-flies. They

y fixer, tout autour de leur corps, les fils qui doivent former la coque; un plan uni ne seroit pas si convenable.

" Les coques dans lesquelles elles s'enferment sont ovales et de couleur blanche: le blanc de quelques unes tire sur le jaune. Bien que leurs parois soient minces, ils sont serrés et très-forts, on ne saurait presque les déchirer sans blesser l'insecte qu'ils couvrent; pour le tirer hors de sa coque sans lui faire du mal, il faut la couper avec des ciseaux trèsfins. J'ai souvent vu ces chenilles commencer et achever leurs coques : mais leur travail n'a rien de particulier. Comme leur corps est trèsflexible, et qu'elles peuvent le courber, et le plier de bien des manières, il leur est facile de tendre des fils de tous côtés, de les redoubler et enfin d'en former des coques.

"Dans ces coques elles prennent bientôt la forme de chrysalides d'un beau jaune couleur d'orange, sur lesquelles les parties de l'animal futur sont plus marquées que sur les chrysalides ordinaires, mais pourtant moins que sur les "Nymphes."

"Leur figure est ovale. Le ventre, qui se termine en cône tronqué, est divisé en anneaux. Les fourreaux qui renferment les ailes, s'étendent jusques près du bout du ventre, et ils ont assez de volume en largeur. Les antennes et les jambes sont placées en ordre régulier entre les ailes.

"Ce ne fut qu'au mois de Juin de l'année suivante que j'eus occasion de voir ce que mes petits insectes étaient devenus. Je les trouvai transformés en des insectes ailés; mais quels insectes? des mouches

"Die Cocons in welche sie sich hüllen, sind oval und weiss, manchmal gelblichweiss. Obgleich die Seitenwände dünn sind, so sind sie doch dicht und so fest, dass man sie schwer ohne Verletzung des eingeschlossenen Insects zerreissen kann; man muss, um letzteres unbeschädigt herauszunehmen, das Cocon mit einer sehr feinen Scheere aufschneiden. habe oft diese Räupchen ihre Cocons anfangen und endigen sehen, aber nichts Merkwürdiges dabei beobachtet. Da ihr Körper sehr biegsam ist, so dass sie ihn mannichfaltig krümmen und drehen können, so ist es leicht für sie, ihre Fäden nach allen Seiten auszustrecken, sie zu verdoppeln und endlich das Cocon zu vollenden.

"In diesem verwandeln sie sich bald in schön orangegelbe Puppen, an denen alle Theile des vollkommenen Insects zwar deutlicher als an gewöhnlichen Schmetterlingspuppen, aber doch weniger deutlich als bei Nymphen sind.

"Diese Puppen sind oval; ihr Hinterleib in einen abgestumpften Kegel auslaufend und in Segmente getheilt; die Flügelscheiden fast bis ans Ende des Hinterleibes verlängert und ausgezeichnet breit; die Fühler und Beine in gewöhnlicher Ordnung zwischen die Flügel gelegt.

"Erst im Juni des folgenden Jahres hatte ich Gelegenheit zu sehen, was aus meinen kleinen Insecten geworden war. Sie waren zu geflügelten Insecten geworden, aber zu was für welchen? Ichneumonen! Sie waren

"Folliculi forma ovata, color albus vel rarius e flavido albidus. Parietibus, quamvis tenues sint, tanta constantia ut sine animalis inclusi noxâ vix discerpas; imo forfice subtili utendum est, ut integram ex eo bestiolam protrahas. Sæpe spectavi larvulas has, dum folliculos texebant, nec tamen memorabile quidquam animadverti. Quum corpore sint admodum flexili et facile, quocunque volunt, se possint vertere, facile iis est negotium fila ubique ducendi duplicandique ac tandem domum perficiendi.

"In hac chrysalides evadunt læte aurantiacæ, quarum membra distinctius quidem, quam in Lepidopteris fieri solet, separantur, non tamen eo plane modo, qui in Hymenopteris obtinet.

"Forma ovata; abdomen in segmenta divisum et cono obtuso simile; pterothecæ ad anum fere extensæ et valde latæ; antennarum ac pedum thecæ more solito illis interpositæ.

"Demum sextus anni sequentis mensis occasionem mihi obtulit videndi, in quales imagines larvulæ meæ mutatæ essent. Quod miraculum, quum Ichneumones conspicerem, qui per foramina in folliculis had pierced the cocoons with a little circular hole, whence they had escaped. This discovery struck me with astonishment. I could not imagine this was the natural transformation of my mining 'Vers' (for I did not then know they were 'Chenilles'). I was not ignorant that generally Ichneumon-flies proceed from 'Vers' which have lived in the interior of 'Chenilles' or other 'Vers' larger than them.

"Fortunately a single insect of those I then kept taught me the true form that they assume: among the little Ichneumons I found one insect of quite another form-in a word, a true moth. It had certainly issued from one of these cocoons. I could not doubt it. My surprise may be imagined, having constantly taken these mining insects for 'Vers,' so that the last things I expected to have seen come from them were moths: I rather expected they would have produced beetles or flies. But at length, one of my insects had changed to a veritable moth: whence it follows that they were really "Chenilles." However, of fifteen caterpillars which I had, only one assumed the perfect state, all the others had nourished in their interiors the larvæ of Ichneumons.

"It was impossible for me to describe this little moth well, because it was dead and stiff and all its parts distorted. I have, however, had it drawn from nature as it appeared through a microscope, so that one may be satisfied it was truly a moth.

Ichneumons. Ils avaient percé les coques d'un petit trou circulaire, qui leur avait donné sortie. Cette découverte me frappa d'étonnement; je ne pouvais m'imaginer que ce serait là la transformation naturelle de mes vers mineurs (car je ne savais pas alors que c'étaient des chenilles). Je n'ignorais pas qu'ordinairement les mouches Ichneumons tirent leur origine de vers, qui ont vécu dans l'intérieur de chenilles ou d'autres vers plus grands qu'eux.

"Heureusement un seul insecte de ceux que je gardais alors, m'apprit la véritable forme qu'ils prennent; parmi les petits Ichneumons je trouvai un insecte d'une toute autre forme, en un mot un véritable papillon. Il était assurément sorti d'une des coques, je n'en pouvais douter. On peut juger de ma surprise, à moi qui avais constamment pris nos insectes mineurs pour des vers, de sorte que je ne pensai à rien moins que d'en voir sortir des papillons, je croyais plutôt qu'ils me donneraient des Scarabés ou des Mais enfin, un de mes Tipules. insectes s'est transformé en un véritable papillon; il s'ensuit de là que ce sont réellement des chenilles. Cependant de quinze chenilles que j'avais, il n'y en ont qu'une seule qui parvint à sa dernière forme : toutes les autres avaient eu à nourrir dans l'intérieur des vers d'Ichneumons.

"Il m'a été impossible de bien décrire ce petit papillon, parcequ'il étoit mort et desséché, et que toutes ses parties étaient dérangées. Je l'ai pourtant représenté au naturel avec le secours du microscope, tel qu'il me parut, afin qu'on puisse être

durch ein kleines, kreisförmiges Loch gekrochen, das sie in das Cocon gebohrt hatten. Diese Entdeckung überraschte mich aufs Höchste; ich konnte mir nicht denken, dass dies die natürliche Verwandlung meiner minirenden Würmer war (denn damals wusste ich noch nicht, das es Raupen waren); ich wusste wohl, dass aus Würmern, die im Innern von Raupen oder grössern Würmern gelebt haben, gewöhnlich Ichneumonen entstehen.

"Zum Glück war unter den aufbewahrten Insecten eins. welches mir die wahre Gestalt, die sie annehmen, zeigte. Unter den kleinen Ichneumonen fand ich ein Insect von ganz andrer Gestalt; kurz, eine wahre Schabe. Es war ganz gewiss aus einem der Cocons gekommen. Man kann sich aber meine Verwunderung denken, als aus den "Würmern." wofür ich sie beständig gehalten hatte, statt Käfer oder Fliegen Schmetterlinge kamen, die ich am allerwenigsten erwartete. Aber eins von meinen Insecten hatte sich wirklich in eine Schabe verwandelt, woraus folgt, dass sie wirklich wahre Raupen waren. war nur eine von meinen 15 Raupen zu ihrer vollkommenen Gestalt gelangt, alle andern hatten in ihrem Innern Ichneumonlarven genährt.

"Es war mir unmöglich, diese kleine Schabe gut zu beschreiben, weil sie todt und steif, und alle ihre Theile in Unordnung gerathen waren. Ich habe sie aber nach der Natur unter dem Microscop zeichnen lassen, so dass man sich überzeugen kann,

facta exierant! Obstupui, quum hos minime expectarem (nec tamen eo tempore erucas me aluisse sciebam), quum minime ignorarem Ichneumones e larvis oriri, quæ intra erucas vel etiam in vermibus majoribus vi-

"Sed fortuna mihi eo favit, quod inter Ichneumones unum insectum reperire contigit, quod veram formam induerat, in quam larva ista mutatur. Erat autem hoc verum Lepidopteron. Ac certissime quidem ex uno folliculorum provenerat. Sed facile existimari potest, quanta admiratio mea fuerit, quum e vermibus, qui quidem mihi esse visi erant, pro Coleopteris aut Muscis, quas expectaveram. Lepidoptera essent nata, quæ nullo modo expectaveram. Verum eo, quod unus sine dubio in Lepidopteron mutatus erat, omnes veras esse larvas demonstratum est. Ceterum quum e 15 larvis, quas collegeram, una tantum ad veram suam formam pervenisset, patet reliquas Ichneumonum prole exesas fuisse.

"Minutum istud insectum, quum mortuum esset partesque rigidæ et contortæ, fieri non potuit, ut accurate describerem. Sed tamen ope microscopii ad naturam pingendum curavi, quo patefieret, Lepidopteron esse sincerum. Color nitide cinereus;

Its colour is grey and shining; the wings are furnished with a broad fringe of hairs; the antennæ are filiform, and the legs long."

John Ephraim Goeze, who copied De Geer's observations in the fourth volume of the Naturforscher, at a later period verified them, as we find in the fifteenth volume of the Naturforscher, p. 37; after seeking in vain for several years for this miner of the rose leaves he succeeded at last in finding it in the middle of June, 1779, in tolerable plenty. His own observations there made confirm the accuracy of De Geer, but little new information is added.

After a lapse of fifty-three years, this insect was observed by Evan Webster Lewis, who recorded his observations in the first volume of the Entomological Magazine, p. 422; he notices the peculiarity of the cocoon, "the upper part of which is convex and generally circular; the under part is oblong, shaped to hold the pupa and much smaller than the upper, which projects considerably beyond it on all sides."

In the "Entomologische Zeitung," 1846, Bouché mentions this insect being abundant in his garden, but from his account of the perfect insect it would appear that he had not distinguished it from N. angulifasciella: "The anterior wings are in some unicolorous black or dark metallic-brown, in others with a broad white fascia;" and then adds, "yet

convaincu que c'est un véritable papillon. Sa couleur est grise et luisante. Les ailes sont bordées en partie d'une large frange de poils. Les antennes sont à filets grainés, et les jambes sont longues."

Jean Ephraim Goeze, qui a copié les observations de De Geer dans le quatrième tome du "Naturforscher," les a plus tard vérifiées, comme nous trouvens dans le quinzième tome du "Naturforscher," p. 37; après avoir cherché, pendant plusieurs années sans succès, ce mineur des feuilles du rosier, il a enfin réussi à le trouver, au milieu de Juin 1779, assez abondant. Ses propres observations servent à confirmer l'exactitude de De Geer, mais nous n'y trouvons que peu d'enseignement nouveau.

Cinquante trois ans se sont écoulés, et cet insecte trouva encore un observateur en Evan Webster Lewis, qui a communiqué ses observations dans le tome premier de l' "Entomological Magazine," p. 422; il remarque la péculiarité du cocon, "dont la partie supérieure est convexe et ordinairement circulaire; la partie inférieure est oblongue, creusée pour mieux contenir la chrysalide, et beaucoup plus petite que la partie supérieure, qui s'étend assez au-delà de tous côtés."

Dans l'" Entomologische Zeitung,"
1846, Bouché parle de cet insecte
comme abondant dans son jardin, mais
d'après ce qu'il dit du papillon il paraît
qu'il ne l'avait pas distingué de N. angulifasciella: "Les ailes antérieures
sont chez quelques uns d'un noir uniforme, ou d'un brun foncé métallique,
chez d'autres avec une large bande
blanche;" puis il ajoute, "cependant

dass es wirklich eine Schabe war. Ihre Farbe ist glänzend grau; die Flügel mit langen Haarfranzen gesäumt; die Fühler fadenformig und die Beine lang."

Johann Ephraim Goeze, der De Geer's Beobachtungen im 4ten Theil des "Naturforschers" mittheilte, prüfte sie später und gab darüber im 15 Bandedes Naturf. S. 37, Nachricht. Nachdem er lange vergeblich nach den minirenden Räupchen der Rosenblätter gesucht hatte, gelang es ihm, sie Mitte Juni 1779 in ziemlicher Menge aufzufinden. Seine eignen darüber gemachten Beobachtungen bestätigen die Genauigkeit der De Geerschen, fügen aber wenig Erhebliches hinzu.

Nach Verlauf von 53 Jahren wurde dieses Insect durch Evan Webster Lewis beobachtet, welcher im ersten Bande des Entomological Magazine, S. 422, seine Bemerkungen mittheilte. Er hebt die Eigenthümlichkeit des Cocons besonders hervor, dessen Oberseite convex und im allgemeinen kreis-rund ist, während die Unterseite eine längliche Gestalt hat, um die Puppe bequem zu halten, und viel kleiner als die Oberseite ist, die nach allen Seiten weit darüber hinausreicht.

In der Entomologischen Zeitung, 1846, erwähnt Bouché dieses Insect als häufig in seinem Garten; aber nach seinem Berichte über das vollkommene Insect möchte es scheinen, dass er es nicht von N. angulifasciella unterschied: "Die Vorderflügel sind bei einigen einfarbig schwarz, oder dunkel metallbraun, bei andern mit breiter weisser Binde;" dazu fügt

alæ ciliis longissimis marginatæ; antennæ filiformes; pedes longi."

J. E. Goeze, observationes De Geerianas, quas in libro qui "Naturforscher" dicitur, interpretatus erat, repetiit et in ejusdem libri, vol. xv. p. 37 ea, quæ ipse viderat, exposuit. Se diu frustra larvulas has in rosetis quæsivisse narrat, ac demum medio mense Junio 1779 contigisse, ut haud exiguum earum numerum colligeret. De Geerium tradidisse vera testatur; ipse vero nihil addidit, quod commemoratione dignum sit.

Post 53 annos idem insectum E. W. Lewis observavit atque in primo volumine operis "Entomol. Mag." p. 422, de eo scripsit. Is folliculorum naturam diligentius perscrutatus docuit, superficiem convexam ac fere rotundam, latus vero inferius oblongum esse, quo chrysalidem arctius circumdet, et a superficie magnitudine multo superari.

Bouché in "Entomol. Zeit." 1846 hoc insectum scribit in horto suo abundare. Sed secundum ejus verba vix quisquam negare potest, quin Angulifasciellam cum eo confuderit. Alas enim anteriores nonnullorum dicit simpliciter nigras vel obscuro metallice fusco colore esse, in aliis fascià albà ornatas, atque adjicit, transitus quosdam exstare fascià

there are gradations in the distinctness and absence of the fascia." To which Zeller remarks, "Linnæa Entomologica," iii. 316, "To this I cannot agree, but rather believe that Bouché had confused one or more species with Centifoliella."

Mr. Westwood, at the September meeting of the Entomological Society of London in 1851, exhibited bred specimens of Nepticula from rose-leaves, as recorded in "Transactions Ent. Soc. vol. i. N. S. Proceedings," 103.

In the course of the following month I observed these larvæ in rose leaves and gave some specimens to Mr. Douglas to describe, and later in the season I sent some to Mr. Wing to figure. Early in November Mr. Wing brought his figure to me one evening when Mr. Douglas was with me; the latter immediately objected to the colour of the larvait was too green, whereas Mr. Douglas had described it as vellow: Mr. Wing in defence produced a larva from a rose-leaf,-it was greenish white! We could no longer doubt that here then were two species of Nepticula larvæ feeding in the roseleaves, and which Bouché had taken for varieties of one species. We soon observed a difference in the mine, as well as in the miner; then a difference in the cocoon, and lastly a very evident difference in the perfect insect.

on trouve des nuances dans la clarté et dans l'absence de la bande." Apropos de cette observation Zeller fait la rémarque dans la "Linnæa Entomologica," iii. 316: "Je ne puis être du même avis, mais je crois plutôt que Bouché avait confondu une ou plusieurs espèces avec le Centifoliella."

M. Westwood à la séance de la Société Entomologique de Londres, en Septembre, 1851, fit voir comme exemplaires de Nepticulæ des individus élevés des feuilles du rosier; ceci se trouve rapporté dans les "Transactions Ent. Soc. vol. i. N. S. Proceedings," 103.

Le mois suivant j'observai ces chenilles dans les feuilles des rosiers. et j'en donnai quelques unes à M. Douglas pour les décrire, et peu de temps après i'en donnai à M. Wing pour les dessiner. Au commencement de Novembre M. Wing m'apporta son dessin un soir que M. Douglas était avec moi. Ce dernier trouva de suite à redire à la couleur de la chenille; elle était trop verte, et M. Douglas l'avait décrite comme jaune; pour se défendre M. Wing produisit d'une feuille de rosier une chenille; elle était d'un blanc-verdâtre! Il ne nous fut plus possible de douter que nous eussions deux espèces de chenilles du genre Nepticula qui trouvaient leur nourriture dans les feuilles des rosiers, et que Bouché les eût prises pour des variétés d'une seule espèce: bientôt nous observâmes une différence dans la mine aussi bien que dans le mineur; après cela nous ne tardâmes pas à trouver que les cocons étaient tout à fait différents, et enfin que les papillons étaient évidemment de différente espèce.

er die Worte: "doch findet man Übergänge in dem Vorhandensein und Verschwinden der Binde." Zeller bemerkt hierüber in der "Linnæa Entomologica," iii. S. 316: "Hiermit kann ich nicht einverstanden sein; vielmehr glaube ich, dass Bouché eine oder mehrere Arten mit der Centifoliella zusammengezogen habe."

Herr Westwood zeigte bei der September Versammlung der Entomological Society of London, 1851, gezogene Exemplare einer Nepticula Art aus Rosenblättern, wie in den "Transactions of the Entom. Society, vol i. N. S. Proceedings," S. 103, gemeldet wird.

Im Laufe des folgenden Monats beobachtete ich diese Raupen in Rosenblättern, und theilte Herrn Douglas Exemplare zur Beschreibung mit und später andre Herrn Wing zur Abbildung. Zeitig im November brachte mir der letztere seine Arbeit. Eines Abends, als Herr Douglas bei mir war, machte er an der Abbildung eine Ausstellung hinsichtlich der Farbe, die zu grün wäre, da er sie als gelb in seiner Beschreibung angegeben hatte. Herr Wing holte zu seiner Vertheidigung eine Rosenblattraupe, und sie war grünlichweiss! Wir konnten nicht länger zweifeln, es mussten zwei Arten von Nepticula sein, die am Rosenstrauch leben, und die Bouché für Varietäten einer einzigen angesehen hat. Wir entdeckten bald nicht nur in den Minen, sondern auch in den Minengräbern einen Unterschied, dann auch in den Cocons und endlich auch einen sehr wesentlichen in den vollkommenen Insecten selbst.

paulatim evanescente. Zeller in "Linnæa Entomologica," iii. p. 316, se dissentire monet et suspicari, ut Bouché unam vel plures species confuderit cum Centifoliella.

Westwood in conventu membrorum Societatis Entomologicæ Londinnensis, qui Sept. 1851 fuit, hanc Nepticularum speciem exhibuit e foliis rosæ natam (qua de re vid. "Transactions Ent. Soc. vol. i. N. S. Proceedings," p. 103).

Jam proximo post hunc mense ipse eandem speciem in rosetis indagavi atque cum Douglasio describendum, Wingio delineandam communicavi. Novembri ineunte pictor opus suum attulit. Quum Douglasio larvæ in pictura color nimis viridis datus esse videretur, quem ipse ut flavum descripsisset, Wing ut recte se pinxisse demonstraret, larvam vivam ex rosæ foliis monstravit. Hujus color e viridi albescebat! Sic dubitare non amplius licuit, esse duas Nepticularum species, quæ rosarum folia corrumperent, atque Bouchéo has unius varietates esse visas. Deinde non solum larvarum. sed etiam cuniculorum ipsorum differentias, nec minus folliculorum cognovimus, ac denique insecta ipsa gravissimis notis distineri intelleximus.

## No. 3. NEPTICULA ANGULIFASCIELLA.

#### PLATE I. Fig. 3.

#### How noticeable.-Larva.

Quite at the close of autumn, when the trees have all completely changed their tint, and the maple hedges have become of a brilliant yellow, the leaves of the hedge-roses may be noticed with large irregular blotches, which, on closer scrutiny, we find have originated in small visceriform galleries: in some, no doubt, the observer will see the greenish-white larva feeding. This is the larva of N. angulifasciella.

## How noticeable.—Imago.

On palings in the neighbourhood of roses, this pretty moth may sometimes be observed in June, its angulated silvery fascia being very conspicuous on the dark ground of the anterior wings.

### Mode of Life.

The egg is deposited on the under surface (sometimes on the upper surface) of the rose leaf, close to the midrib. The larva commences its mine with an extremely contorted gallery, the numerous turns of which lie so close together as to form a blotch; it then commences a less tortuous moderately broad path, in

## Comment la trouver.-La Chenille.

Dans les derniers jours de l'automne, lorsque la verdure des arbres est tout à fait changée, et les haies d'érable sont devenues d'un jaune brillant: les feuilles des rosiers qui croissent dans ces haies attirent notre attention : car elles sont défigurées par des plaques, grandes et irregulières. Si nous observons ces plaques de plus près nous remarquerons qu'elles proviennent de petites galeries viscériformes; dans quelques unes de ces feuilles plaquées on y verra sans doute manger une chenille d'un blanc-verdâtre. Cette chenille est celle de N. angulifasciella.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Sur les palissades, dans le voisinage des rosiers, on peut trouver quelquefois ce joli papillon en Juin; la bande argentée et angulée se trouvant fort visible sur le fond sombre des ailes antérieures.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers (quelquefois sur le dessus) de la feuille du rosier, tout près de la nervure principale. La chenille fait le commencement de sa mine en forme de galerie extrêmement entortillée, dont les nombreux tours se trouvent si près les uns des autres qu'ils forment une petite plaque; alors commence

## No. 3. NEPTICULA ANGULIFASCIELLA.

#### PLATE I. Fig. 3.

## Auffinden der Raupe.

Ganz zu Ende des Herbstes, wenn die Bäume schon ihre Färbung völlig geändert haben, und die Ahornhecken glänzend gelb geworden sind, kann man die Blätter der Heckenrosen mit grossen, unregelmässigen Blattern bezeichnet sehen, die bei genauerer Betrachtung durch kleine darmähnliche Gallerien hervorgebracht werden; in einigen findet man ohne Zweifel die grünlichweisse Raupe noch fressend, und dies ist die der Nept. angulifasciella.

# Auffinden des Schmetterlings.

Die hübsche Schabe lässt sich bisweilen im Juni an Bretterzäunen in der Nähe von Rosensträuchern beobachten, und ihre winkelige Silberbinde, die sich auf dem dunkeln Grunde der Vorderflügel sehr auszeichnet, lässt sie leicht erkennen.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die untere, bisweilen auf die obere Fläche der Rosenblätter nahe bei der Mittelrippe gelegt. Die Raupe fängt ihre Mine mit einer äusserst gewundenen Gallerie an, deren zahlreiche Windungen so dicht bei einander liegen, dass sie eine Blatter bilden: dann fängt ein weniger verschlungener, mässig

### Modus larvam inveniendi.

Sub ipsum autumni exitum, quum arbores jam viridem frondis colorem exuerunt, et Aceris campestris frutices flavis foliis splendent, folia rosetorum plagis magnis et inordinatis conspicere licet, quas diligenter examinatas intelligis prodire e cuniculis parvis quandam viscerum similitudinem præ se ferentibus. Si ejus modi plaga incolam adhuc nutrit, quæ res suo tempore certo fit, te scias Nepticulam angulifasciellam invenisse.

# Modus imaginem inveniendi.

Tineola hæc pulchella interdum Junio mense sepibus ligneis, ubi roseta prope crescunt, insidens deprehenditur; Angulifasciellam autem esse fascià argenteà fractà comperis, quæ in alarum anteriorum colore obscuro valde emicat.

#### Vitæ ratio.

Ovum multo sæpius inferiori quam superiori rosæ folii paginæ prope nervum medium agglutinatur. Larvæ cuniculus angiportu tam tortuoso incipit anfractibusque tam crebris procedit, ut obiter intuenti plaga esse videatur; deinde cursus minus fit intricatus latitudine modicâ, atque excrementa nullo fere ordine depo-

which the black excrement is placed with little regularity: in a short time the still greater width of the mine makes it assume the form of a blotch. When the larva is full fed, it creeps out of the leaf, seeks a convenient place to undergo its change, and spins its dark green oval cocoon: in this the larva remains unchanged for a considerable period (perhaps throughout the winter), and the imago appears at the end of May and beginning of June. There seems only one brood a year, the larva feeding in October and November: no larvæ having hitherto been observed in July.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which a single brilliantly metallic fascia adorns the anterior wings,—this fascia being silvery white at once distinguishes the species from Aurella; to Argentipedella and Malella it is more closely allied, but in those the fascia is straight, whereas in Angulifasciella it is angulated, and sometimes divided into opposite spots; the darker ground colour of the anterior wings also distinguishes it from Malella and the larger Argentipedella.

Expansion of the wings, 2½ lines. The head and face deep luteous; the palpi whitish; the antennæ dark fuscous, basal joint whitish. The anterior wings are black, with a silverywhite spot on the costa about the middle, and a similar silvery-white

un sentier moins tortueux et passablement large, dans lequel l'excrément noir est déposé, avec peu de régularité; peu après la mine, devenant encore plus large, a l'apparence d'une grande plaque. Lorsque la chenille a suffisamment mangé, elle quitte la feuille, cherche quelque coin propre à y subir ses transformations, et file son cocon oval d'un vertfoncé: la chenille y reste assez long temps (peut-être pendant l'hiver entier) avant de se changer en chrysalide: et nous avons le papillon à la fin de Mai ou au commencement de Il paraît qu'il n'y a qu'une génération par an, et que les chenilles ne s'en trouvent qu'en Octobre et en Novembre; puisque jusqu'à présent on n'a point observé de chenilles en Juillet.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre, dans laquelle une seule bande d'un brillant métallique orne les ailes antérieures; cette bande étant d'un blanc-argenté, fait de suite distinguer cette espèce de l'Aurella; elle est plus rapprochée de l'Argentipedella et de la Malella, mais dans celles-ci la bande est droite, et dans Angulifasciella elle est angulée et quelquefois divisée en deux taches opposées; le fond plus foncé des ailes antérieures empêche aussi de la confondre avec la Malella et la plus grande Argentipedella.

Etendue des ailes, deux lignes et demie. La tête et le front d'un jaune foncé; les palpes blanchâtres; les antennes d'un brun obscur; le premier article blanchâtre. Les ailes antérieures sont noires, avec une tache d'un blanc-argenté à peu près

breiter Pfad an, in dem die Excremente mit wenig Regelmässigkeit abgelegt werden; bald nimmt er wegen grösserer Breite die entschiedene Gestalt einer Blatter an. die Raupe erwachsen, so kriecht sie aus dem Blatte, sucht eine passende Stelle und erleidet ihre Verwandlung. In einem dunkel grünen Cocon bleibt sie eine beträchtliche Zeit durch (vielleicht über Winter) unverwandelt. Der Schmetterling erscheint zu Ende Mai und Anfang Juni. scheint jährlich bloss eine Generation vorzukommen, indem man die Raupe nur im October und November findet; im Juli hat man bisher noch keine beobachtet.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu der Abtheilung der Gattung, deren Vorderflügel durch eine einzelne, glänzend metallische Binde geziert sind. Die silberweisse Binde unterscheidet die Art sogleich von Aurella; mit Argentipedella und Malella ist sie näher verwandt, aber während die Binde bei diesen Arten grade ist, ist sie bei Angulifasciella winkelig und bisweilen in zwei Gegenflecke getheilt; ausserdem hat diese auch, zum Unterschiede von Malella und der grössern Argentipedella, auf den Vorderflügeln eine dunklere Grundfarbe.

Flügelspannung 2½". Kopf und Gesicht tief lehmgelb; Taster weisslich; Fühler dunkel bräunlich, am Wurzelgliede weisslich. Vorderflügel schwarz, mit einem silberweissen Fleck an der Mitte des Vorderrandes und einem ähnlichen silberweissen

nuntur; mox vero latitudine auctă forma plagæ sincera efficitur. Ubi adulta est larva, folio perforato egressa locum folliculo obscure viridi condendo aptum quærit. Ad metamorphosim vero subeundam tempore non admodum brevi opus est, imo per hiemem totam larvæ formam retineri suspicari licet. Imago sub Maii finem apparet et initio Junii. Generatio per annum unica videtur exstare, quum larvæ tantum Octobri et Novembri mensibus, nunquam æstate, observatæ fuerint.

# Imaginis descriptio.

Species hæc ex eå generis tribu est, cujus alæ anteriores unicå fasciå metallice nitenti ornantur. Color fasciæ argenteus facile ab Aurellá distinguit; Argentipedella et Malella, quæ magis sunt affines, fasciæ decursu recto discernuntur, qui in Angulifasciellá est in angulum fractus vel interdum in maculas binas oppositas solutus; præter hanc fasciæ formam Angulifasciella alas obscuriores habet quam utraque hæc species.

Alæ exp. 2½". Caput etiam in facie saturate luteum; palpi albidi; antennæ obscure fuscæ, articulo basali albido. Alæ anteriores nigræ, maculis argenteo-albis, alterå in costå fere mediå, alterå in dorsi medio; maculæ hæ sæpe ita coalescunt, ut

spot on the middle of the inner margin; frequently these spots unite, thus forming the angulated fascia; cilia whitish. Posterior wings grey, with paler cilia.

Thorax black; the abdomen rather dark grey; the anal tust of the & ochreous; the legs are dark grey, the posterior tarsi tinged with ochreous. The under side of the anterior wings is purplish-grey, with an extremely faint indication of the opposite spots; the extremity of the cilia is whitish.

# Description of the Larva.

Length 2 lines. Pale greenishwhite; head and second segment brown, three last segments pale amber; dorsal vessel green.

# Geographical Distribution.

This has hitherto only been noticed in the south of England, near London, and in Devonshire. If this was one of the species reared by Bouché, it also occurs at Berlin. But little doubt need be entertained that future observation will show a much more extensive range for this species.

# Synonymy.

The earliest name applied to this species would seem to be that of Angulifasciella, in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," in 1849. The species had previously been discriminated by Mr. Bedell, who placed it in his collection as the Mediofas-

au milieu de la côte, et une tache semblable se trouve au milieu du bord interne; très-souvent ces taches se réunissent et forment ainsi la bande angulée; les franges sont blanchâtres. Les ailes postérieures sont grises, avec les franges plus claires.

Le corselet est noir; l'abdomen est d'un gris un peu foncé; la touffe anale du & est d'un jaune d'ochre; les pattes sont d'un gris foncé, les tarses postérieurs teints d'un jaune d'ochre. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris teint de pourpre, avec les taches opposées très-faiblement marquées; les extrémités des franges sont blanchâtres.

## Description de la Chenille.

Elle a 2 lignes de longueur; elle est d'un blanc-verdâtre-pâle; la tête et le second segment sont bruns, les trois derniers segments d'un ambre pale; le vaisseau dorsal est vert.

# La Distribution Géographique.

Jusqu'à présent on ne l'a remarqué que dans le midi de l'Angleterre, près de Londres, et aussi en Devonshire. Si elle était une des espèces que Bouché éleva des chenilles, il en résulterait qu'on la trouve aussi à Berlin. Il y a peu de doute que les observations futures ne prouvent que cette espèce se trouve dans une étendue beaucoup plus grande.

# La Synonymie.

Le premier nom appliqué à cette espèce paraît être celui de N. anguli-fasciella, dans la "Catalogue of British Tineidæ" de Stainton, en 1849. Avant lui l'espèce fut distinguée par M. Bedell, qui la plaça dans sa collection comme la Mediofasciella de

Fleck an der Mitte des Innenrandes, häufig fliessen beide Flecke zusammen und bilden so die winklige Binde; Franzen weisslich. Hinterflügel grau, mit blässern Franzen.

Rückenschild schwarz; Hinterleib ziemlich dunkel grau, mit ochergelbem Afterbusch; Beine dunkelgrau, Hintertarsen ochergelb angelaufen. Unterseite der Vorderflügel purpurschimmernd grau, mit äusserst schwacher Andeutung der Gegenflecke: Franzen am Ende weisslich.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Blass grünlichweiss; Kopf und zweites Segment braun, die drei letzten Segmente blass bernsteingelb; Rückengefäss grün.

# Geographische Verbreitung.

Die Art ist bisjetzt bloss im Süden von England, bei London und in Devonshire bemerkt worden. Wenn sie eine der von Bouché erzogenen Arten war, so kommt sie auch in Berlin vor. Aber man darf wenig Zweifel hegen, ob nicht zukünftige Beobachtungen eine viel weitere Verbreitung für sie ermitteln werden.

# Synonymie.

Der älteste Artname möchte wohl Angulifasciella sein, welcher in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ" gegeben wurde. Die Art war schon früher durch Herrn Bedell unterschieden worden, indem er sie in seiner Sammlung als Medio-

fascia fiat angulata; cilia albida. Alæ posteriores cinereæ, ciliis pallidioribus.

Thorax niger. Abdomen obscurius cinereum, fasciculo maris anali ochraceo. Pedes obscurè cinerei, tarsis posticis ochraceo-tinctis. Alæ anteriores subtus purpurascenti-cinereæ, macularum oppositarum vestigio vix ullo; ciliorum apices extremi albidi.

## Larvæ descriptio.

Larva 2<sup>st</sup> longa, pallide virescentialba, capite et secundo segmento fuscis, segmentis tribus postremis pallide succineis, vase dorsali viridi.

#### Patrisa.

Species hæc adhuc tantum in Anglià meridionali (prope Londinum et in comitatu Devonio) observata est. Si ea species, quam Bouché nutrivit, nostra fuit, etiam circa Berolinum habitat. Sed sine dubio novis observationibus patefiet, limitibus hanc speciem multo minus arctis circumscribi.

### Synonymia.

Vix dubium, quin antiquissimum speciei nomen sit Angulifasciella, quod Stainton dedit in "Catalogue of British Tineidae." Ceterum clarissimus Bedell eam jampridem distinxerat et, quum male existimaret verbis Haworthianis eam defineri, in

ciella of Haworth, which, however, Haworth's description does not confirm. It is again described in Stainton's volume of the "Insecta Britannica." A doubtful synonym is Nepticula centifolicila of Zeller, in the "Linnæa Entomologica." The synonymy, therefore, will stand thus:—

Nepticula angulifasciella-

Stainton, Catalogue of Tineidæ, 29.

Insecta Britannica, Lep. Tin. 304.

? Nepticula centifoliella-

Zeller, Linnæa Entomologica, iii. 315.

## Remarks on the Synonymy.

As Zeller's Centifoliclla appears to be a rose feeder, it is necessary to state what arguments can be advanced against its being identical with the present species.

In the first place, the colour of the anterior wings, "brownish, with a slight violet tint," hardly accords with our notions of Angulifasciella; and secondly, "the fascia is placed as in Aurella," which is perfectly unsuited to the insect we are now treating of. The notice-"One male and two females, agreeing in size, I received from Herr Burgermeister v. Heyden, from the neighbourhood of Frankfort-on-the-Main, where the perfect insect, in April, May and August, was bred from garden roses,"-would imply, at any rate, a double-brooded species: hence there may be a third species of Nepticula on the rose.

Haworth, mais cette idée nous paraît mal fondée, et ne correspond pas à la description de Haworth. Il s'en trouve aussi une description dans le tome de Stainton de l'" Insecta Britannica." Un synonyme douteux est la Nepticula centifoliella de Zeller, dans la "Linnæa Entomologica." Voici donc quelle en sera la synonymie:—

Nepticula angulifasciella-

Stainton, Catalogue of Tineidæ, 29.

Insecta Britannica, Lep. Tin. 304.

? Nepticula centifoliella-

Zeller, Linnæa Entomologica, iii. 315.

## Remarques sur la Synonymie.

Comme la Centifoliella de Zeller paraît être une espèce provenant des rosiers, il est bien nécessaire de donner ici les raisons qu'on peut avancer contre son identité avec l'espèce dont nous parlons.

D'abord la couleur des ailes antérieures, "brunâtre, avec une légère teinte de violet," ne s'accorde guère avec nos connaissances de l'Angulifasciella; et secondement, "la bande est placée comme dans l'Aurella," ce qui ne s'applique point du tout à l'insecte que nous considérons à présent. L'observation-" Qu'un mâle et deux femelles, de taille égale, que je reçus de M. le Bourgmestre v. Hevden des environs de Frankfortsur-le-Main, où l'insect parfait fut élevé en Avril, Mai et Août, des rosiers des jardins"—impliquerait une espèce avec une double génération; ainsi il est possible qu'il y ait même une troisième espèce de Nepticula sur les rosiers.

fasciella, Haworth, aufstellte, welche Bestimmung aber durch Haworth's Beschreibung nicht bestätigt wird. Sie est von neuem beschrieben in Stainton's Band der "Insecta Britannica." Ein zweifelhaftes Synonym ist Nepticula centifoliella, Zeller, in der "Linnæa Entomologica." Es ergiebt sich also folgende Synonymie:—

Nepticula angulifasciella-

Stainton, Catalogue of British Tineidæ, 29.

Insecta Britannica, Lep. Tin. 304.

? Nepticula centifoliella—

Zeller, Linnæa Entomologica, iii. p. 315.

# Bemerkungen über die Synonymie.

Da Zeller's Centifoliella offenbar eine Rosenminirerin ist, so ist es nöthig, die Gründe anzuführen, die sich gegen ihre Identität mit der gegenwärtigen Art erheben lassen.

Erstlich vereinigt sich die "bräunliche, etwas violettlich glänzende" Farbe der Vorderflügel von Centifoliella schwer mit der von Angulifasciella: zweitens steht bei jener "die Binde wie bei Aurella," welche Angabe für unsere vorliegende Art ganz unpassend ist. Die Bemerkung " Ein Männchen, zwei Weibchen, in der Grösse übereinstimmend, erhielt ich vom Herrn Bürgermeister v. Heyden aus der Gegend von Frankfurt-am-Main, wo der Schmetterling im April, Mai und August aus Blättern der Gartenrose gezogen wird;" deutet jedenfalls auf eine in zwei Generationen erscheinende Art: es mag also eine dritte auf Rosen lebende Art von Nepticula geben.

museo suo Mediofasciellæ Haworthianæ nomine posuerat. Stainton novam descriptionem dedit in "Insecta Britannica" videmus. Nepticula centifoliella, quam Zeller in "Linnæa Entomologica" protulit nostrane sit, non constat. Nominum igitur ratio hæc:—

Nepticula angulifasciella—

Staint. Cat. Brit. Tin. p. 29.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 304. ? Nepticula centifoliella—

Zell. Linnæa Entomologica, iii. p. 315.

# Notæ ad Synonymiam.

Quum Zelleri Centifoliellam rosarum foliis nutriri certissime constet, necesse est indicare, quibus rebus impediatur, quominus nostra cum hâc conjungi possit.

Ac primo quidem auctor in Centifoliellæ alis anterioribus fuscescentem et nonnihil violaceo-nitidulum colorem descripsit, quem vix in Angulifasciellæ alis invenias. Deinde, quod gravius etiam est, formam fasciæ eandem esse quam Aurellæ dicens notam dedit talem, quæ ab Angulifasciella plane abhorreat. Quæ denique scribit verba, "se marem duasque fœminas, magnitudine inter se non discrepantes, a celeberrimo Heydenio accepisse, quæ circa Francofurtum Mœniacum Aprili, Maio et Augusto e rosetorum topiariorum foliis producantur," ea de specie intelligenda esse patet, quæ binis per annum generationibus proveniat. Unde suspicio, tertiam habitare in rosetis Nepticularum speciem.

#### Observations of Authors.

If this was the insect which Bouché bred from roses, with a broad white fascia, his notice is the earliest we have of it; but it is far too vague to be referred to with any certainty: and as already mentioned, he thought the specimens with the fascia only varieties of the unicolorous species. Zeller, in a note in the "Linnæa Entomologica," iii., p. 316, suggests that "Bouché had confused one or more species along with Centifoliella." This observation naturally called our attention to the probability of there being more than one species of Nepticula feeding in the leaves of the rose.

It was not till the autumn of 1852 that the larva was noticed, as already mentioned, as being distinct from that of *Anomalella*; but much difficulty was experienced in rearing the perfect insect, and up to the present time only three or four specimens have been bred.

## Les Observations des Auteurs.

Si cet insecte est celui que Bouché éleva des rosiers, avec une large bande blanche, son observation est la première que nous ayons; mais elle n'est pas assez précise pour que nous osions nous y tenir avec quelque sûreté; et d'ailleurs, comme nous l'avons déià dit, il a cru que les exemples avec la bande n'étaient que des variétés de l'espèce sans bande. Zeller, dans une indication dans la "Linnæa Entomologica," iii. p. 316, suppose que "Bouché avoit confondu une ou plusieurs espèces avec la Centifoliella." Cette observation a naturellement appelé notre attention sur la probabilité qu'il y a que plus d'une espèce de Nepticula se trouve dans les feuilles du rosier.

Ce ne fut que dans l'automne de 1852 que cette chenille fut reconnue, ainsi qu'on l'a dit plus haut, comme distincte de celle de l'Anomalellu; mais on rencontre beaucoup de difficulté dans l'essai d'élever le papillon, et même jusqu'à présent il n'y a que trois ou quatre individus qui aient été élevés.

### Beobachtungen der Autoren.

Ist unsere Art das Insect, welches Bouché aus Rosenblättern erzogen hat, "mit breiter weisser Binde," so ist seine Notiz die erste, die es über Angulifasciella giebt; aber sie ist viel zu oberflächlich, um sich mit . irgend einiger Gewissheit darauf anwenden zu lassen, und wie erwähnt hielt er die Exemplare mit der Binde bloss für Varietäten der einfarbigen Art. Zeller führt in der "Linnæa Entom." iii. p. 316 an, "dass Bouché eine oder mehrere Arten mit der Centifoliella zusammengezogen haben scheine." Diese Bemerkung macht es wahrscheinlich, dass in den Rosenblättern mehr als eine Art von Nepticula lebt.

Wie schon erwähnt, wurde die Verschiedenheit unserer Raupe von der der Anomalella erst im Herbst 1852 erkannt; die Zucht erwies sich aber als eine ungemein schwierige, und nicht mehr als 3 oder 4 Exemplare des Schmetterlinge sind bis zum heutigen Tage erzogen worden.

#### Observationes auctorum.

Si nostra species eadem est, quam Bouché rosarum foliis aluit, in qua tamen "latam fasciam albam" vidit. hujus viri observatio prima est, quæ de Angulisasciella edita sit; sed istius verba non eå curà scripta sunt. ut iis fidem habeas, quum, quod jam alio loco scripsimus, specimina fasciata tantum varietatem speciei unicoloris censuerit. Zeller in "Linnæa" iii. p. 316, Bouchéum sibi videri scribit "unam vel plures species cum Centifoliella confudisse." Itaque supra jure nostro diximus non unam duasve tantum species in rosis vivere.

Nostram larvam demum autumno 1852 ab Anomalella distinctam esse indicavimus. Sed ea difficillime ita servatur, ut insectum perfectum inde prodeat, quare nonnisi tres quatuorve imagines ad hunc usque diem potuerunt excludi.

### No. 4. NEPTICULA SALICIS.

## PLATE II. Fig. 1.

#### How Noticeable.-Larva.

On scrutinizing the leaves of the sallow in July or October, we are pretty sure to meet with irregular blotches of a pale brown or yellowish-green; these we might be inclined to take for the blotches caused by the larva of a Colcophora, but we perceive a sinuous track of excrement, and we do not perceive the round hole in the lower cuticle which the Coleophora larva would have made; if we select some of the leaves in which the yellowish-green colour of the blotch is most decided, we are pretty safe to find them tenanted by the larva; this is the larva of Nepticula Salicis.

# How Noticeable.-Imago.

This would, no doubt, be met with on palings in the neighbourhood of sallows, but from its resemblance to N. floslactella, would be difficult to distinguish.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the under side of the leaf of the sallow, near a rib, and almost concealed in the down on the under side of the leaf. The larva commences to mine in a short, visceriform track, but it soon

# Comment la trouver.-La Chenille.

Qu'on examine les feuilles du saule en Juillet ou en Octobre, et l'on ne tardera pas à trouver quelques plaques irrégulières d'un brun pâle, ou d'un vert-jaunâtre; quant à cellesci, il ne serait pas étonnant qu'on les prenne pour les plaques causées par les chenilles d'une Coleophora, mais on y apercevra bien une ligne tortueuse d'excréments, et on n'y verra pas le trou rond dans la cuticule inférieure qu'une chenille de Coleophora y aurait fait; si nous choississons quelques unes des feuilles dans lesquelles la couleur vert-jaunâtre de la plaque est le plus prononcé, nous serons assez sûrs de les trouver habitées par la chenille: cette chenille est celle de Nepticula Salicis.

## Comment le trouver.—Le Papillon.

Celui-ci se trouverait sans doute sur des palissades dans le voisinage des saules; mais vu sa ressemblance avec N. floslactella, il ne serait pas facile de les distinguer.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille du saule près d'une côte, et presque caché dans le duvet du dessous de la feuille. La chenille commence à miner dans un sentier court et visceriforme, mais bientôt elle

### No. 4. NEPTICULA SALICIS.

PLATE II. Fig. 1.

# Auffinden der Raupe.

Wenn man im Juli oder October die Wollweidenblätter genau besichtigt, wird man ziemlich sicher unregelmässige, blassbraune oder gelblichgrüne Blattern bemerken; man hält sie anfangs leicht für Blattern. die durch irgend eine Coleophoraraupe hervorgebracht sind; allein man erkennt darin einen buchtigen. aus Excrementen gebildeten Zug und sucht vergebens nach dem runden Loche auf der Unterseite des Blattes. welches eine Coleophora-raupe stets Wählt man nun Blätter mit der lebhaftesten gelblichgrünen Farbe der Blattern aus, so wird man darin sicher Einwohner treffen, und zwar die Raupen der N. Salicis.

## Auffinden des Schmetterlings.

Ohne Zweisel lässt sich die Schabe an Bretterzäunen nahe bei Wollweiden antressen; wegen ihrer Aehnlichkeit mit N. floslactella möchte man sie aber schwerlich sosort mit Sicherheit für N. Salicis erklären dürsen.

### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite eines Wollweidenblattes, nahe an eine Rippe gelegt, wo es in dem Flaum des Blattes fast versteckt liegt. Die Raupe fängt ihre Mine mit einem kurzen darmähnlichen Zuge an, geht

### Modus larvam inveniendi.

Dum Julio aut Octobri folia Salicum Capræarum oculis attentis lustras, vix talia præteribis, quæ plagis inordinatis et pallide fuscis vel flavescenti-viridibus notantur: noli eas Coleophoræ alicujus opera esse putare; nam tractum in tali plagâ conspicis sinuosum atque excrementis formatum, et foramen illud rotundum in folii pagina inferiore, quod Coleophoræ semper faciunt, frustra quæris. Folia ea, quorum plagæ lætiore colore e flavescenti-viridi tinctæ sunt. incolas continere, easque larvas Nepticulæ Salicis esse, maxime est probabile.

## Modus imaginem inveniendi.

Nec minus est probabile, imagines in vicinià salictorum reperiri sepibus ligneis adhærentes, quæ quum magnam similitudinem habeant Nept. floslactellæ, non facile extemplo discernes, utrum ad nostram speciem pertineant an ad illam.

#### Vitæ ratio.

Ovum in pagină folii Salicis Caprææ inferiore prope nervum quempiam depositum pubescentiă locum vestiente sere absconditur. Larva cuniculum ita orditur, ut tractui brevi et visceriformi similem faciat, sed mox

commences a more open mine, forming a complete blotch; the excrement in the early portion of its career is reddish-brown, but in the blotch it is dark grev, forming a rather broad continuous streak. When full fed, the larva creeps out of the upper skin of the leaf, and proceeds to seek a convenient place in which to spin its cocoon: this is brownish-ochreous. rather shining, somewhat musselshaped. The pupa protrudes its head at the broad end of the cocoon previous to the imago making its escape. There are two broods in the year, the larva feeding in July and October; it appears specially fond of the small-leaved sallows, but it likewise feeds on Salix Capræa and alba; the perfect insect appears in May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the anterior wings bear a single powdery pale fascia; it resembles in this N. foslactella, but the fascia is rather nearer the base, is more obliquely placed, and more slender. The apex of the wing is also darker, and the basal half is less coarsely scaled, and therefore seems smoother, and it never appears yellowish; besides, the legs are grey in this species, whereas in Floslactella they are pale-ochreous.

Expansion of the wings 2½ - 3 lines. The head and face are redish-yellow; the palpi whitish; the

commence à faire une mine plus ouverte, formant ainsi une plaque bien prononcée; l'excrément dans la première partie est d'un brunrougeâtre, mais dans la plaque il est d'un gris foncé et forme une trace continue. Lorsque la chenille a atteint toute sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable dans lequel elle puisse former son cocon: celui-ci est d'un ocre-brunâtre, un peu luisant, et ressemble un peu à une coquille de moule. chrysalide sort la tête à l'extrémité la plus large du cocon, avant que l'insect parfait se trouve libre. Il y a deux générations par an, la chenille se trouvant au mois de Juillet et d'Octobre: elle paraît aimer surtout les saules à petites feuilles, mais on la trouve aussi sur Salix capræa et alba; l'insecte parfait paraît en Mai et en Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures portent une seule bande pâle pulvérulente; en ceci il ressemble à la N. floslactella, mais la bande est un peu plus près de la base, est placée plus obliquement, et est plus mince; le bout de l'aile aussi est plus foncé, et la moitié basale n'a jamais l'apparence jaunâtre; les écailles en sont moins grossières, et c'est pour cette raison qu'il paraît plus lisse; en outre les pattes sont grises dans cette espèce, tandis que dans Floslactella elles sont d'un ocrepâle.

Etendue des ailes 2½-3 lignes. La tête et le front sont d'un jaunerougeâtre; les palpes sont blanch-

aber bald zu einer weitern Mine über, die dann eine vollständige Blatter In dem ersten Theil ihrer bildet. Bahn haben ihre Excremente eine röthlichbraune Farbe, in der Blatter eine dunkelgraue, und hier bilden sie einen breiten, ununterbrochnen Strich. Erwachsen bohrt sich die Raupe oben aus dem Blatte und sucht einen passenden Platz, um ihr Cocon zu verfertigen. Dieses ist bräunlichochergelb, ziemlich glänzend, etwas muschelförmig. Die Puppe bricht mit ihrem Kopf aus dem breiten Ende des Cocons hervor, worauf die Schabe auskriecht. Es giebt jährlich zwei Bruten, wovon die Raupe im Juli und October friest. Besonders liebt sie die kleinblättrigen Wollweiden, doch lebt sie auch an Salix Capræa und alba. Das ausgebildete Insect erscheint im Mai und August.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Er gehört zu der Abtheilung des Genus, in der die Vorderflügel eine einzelne, staubige, blasse Binde haben. Er sieht darin der Floslactella ähnlich; aber die Binde ist der Basis etwas näher, schräger gestellt und schmäler. Die Flügelspitze ist auch dunkler, und die Wurzelhälfte weniger grobschuppig und daher glatter und nie gelblich. Ausserdem sind die Beine bei N. Salicis grau, bei Floslactella blassochergelb.

Flügelspannung 2½-3" Kopf und Gesicht röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weiss-

latitudine auctum in distinctam plagæ In primâ hujus formam mutat. curriculi parte color excrementorum e rufescenti fuscus; in plagæ autem ambitu, ubi color iis obscure fuscus. in lineam latam perpetuamque digesta jacent. Larva adulta e superiore folii pagina egressa, loco idoneo folliculum construit, qui e fusco ochraceus nonnihil splendet formamque conchæ similem habet. Chrysalis capite e latâ folliculi parte exserto imagini exitum parat. Binæ per annum generationes; prioris larvæ Julio, alterius Octobri. Præferunt quidem eæ Salicum species foliis minutis vestitas, sed etiam in ipså Salice Capræa atque in Salice alba reperiuntur. Volant imagines Majo et Augusto.

# Descriptio imaginis.

Species hæc inter eas Nepticulas numeratur, quarum alæ anteriores fasciam habent unicam colore pallido et pulverulento. Similis igitur Floslactellæ; verum fascia basi est propior et obliquius posita et angustior. Alarum quoque apex obscurior, parsque basalis ob squamas minus grossas adspectu lævigatiore nec unquam flavescens. Denique pedes in Nept. Salicis cinerei, in Floslactella pallide ochracei.

Alæ expl. 23-5". Caput etiam in facie e rufescenti flavum; palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo

antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are fuscous, yet with a slight yellowish tinge; beyond the middle is an obliquely placed pale luteous fascia, it is broadest on the inner margin, sometimes it is divided into two opposite spots; beyond it the apical portion of the wing is much darker than the basal portion, and with a violet gloss; cilia pale luteous. The posterior wings are pale grey, with pale grey cilia.

Thorax dark fuscous; abdomen dark greyish-fuscous, with the anal tust of the male pale ochreous; the legs are shining grey, the posterior tarsi with a slight ochreous tint. The underside of the anterior wings is dark greyish fuscous, darkest towards the apex, with a faint indication of a pale ochreous fascia, cilia pale ochreous.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; amber-coloured, shining, the dorsal vessel a little darker; the head is brown, and two brown lobes show through the second segment. It must not be confounded with a greener larva with paler head, which also feeds on the sallow, but has not at present been reared, neither have its mine and habit been sufficiently observed.

# Geographical Distribution.

This has been only observed in several parts of the south of England; but if it has the same range as its food-plant, it must be tolerably âtres; les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un gris-brun, légèrement teintes de jaune; au-delà du milieu se trouve une bande jaunâtre, pâle, obliquement placée; elle s'élargit sur le bord interne, quelquefois elle est divisée en deux tâches opposées; la partie apicale de l'aile est plus foncée que la partie basale et présente un reflet de violet; les franges sont d'un jaune pâle. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris pâle.

Le corselet est d'un gris-brun foncé; l'abdomen est d'un gris foncé, avec la touffe anale du mâle d'un ocre-pâle; les pattes sont grises et luisantes, les tarses postérieurs légèrement teints d'ocre. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris-brun foncé, plus foncé vers le bout, la bande d'ocre-pâle est faiblement indiquée; les franges sont d'un ocre-pâle.

# Description de la Chenille.

Longueur de deux lignes; couleur d'ambre luisant, le vaisseau dorsal un peu plus foncé; la tête est brune, et deux lobes brunes se montrent dessous la peau du second segment. Il ne faut pas confondre cette chenille avec une autre plus verte, avec la tête plus pâle, et qui se nourrit aussi dans les feuilles du saule, mais qu'on n'a pas encore élevée, et dont la mine et les mœurs n'ont pas été suffisamment observées.

# La Distribution Géographique.

Jusqu'ici on ne l'a observée que dans plusieurs parties du sud de l'Angleterre, mais si elle se trouve partout où croissent les plantes qui lichem Wurzelgliede. Vorderflügel bräunlich, doch mit schwachem gelblichem Anfluge; hinter der Mitte ist eine schräge, blass lehmgelbliche Binde, die am Innenrande am breitesten und bisweilen in zwei Gegenflecke aufgelöst ist; der dahinter liegende Theil des Flügels ist viel dunkler als der gegen die Basis liegende, und hat einen violettlichen Schimmer; Franzen blasslehmgelb. Hinterflügel hellgrau, mit solchen Franzen.

Rückenschild dunkel bräunlich; Hinterleib dunkel graubräunlich, mit blass ochergelbem Afterbusch des Männchens. Beine glänzend grau; Hintertarsen mit schwachem, ochergelbem Anfluge. Unterseite der Vorderflügel dunkel graubräunlich, gegen die Spitze am dunkelsten, und mit einer schwachen Andeutung einer blass ochergelben Binde; Franzen blassochergelb.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Bernsteingelb, glänzend, mit etwas dunklerem Rückengefäss; Kopf braun; seine zwei braunen Hinterecken scheinen durch das zweite Segment. Sie muss nicht mit einer grüneren, blassköpfigen Raupe verwechselt werden, die auch an der Wollweide lebt, aber bis jetzt noch nicht hat erzogen werden können; deren Mine und Sitten sind noch nicht hinreichend beobachtet worden.

# Geographische Verbreitung.

Unsere Art ist bisher nur in mehreren Theilen von Süd-England beobachtet worden; hat sie aber dieselbe Verbreitung wie ihre Futterbasali albido. Alæ anteriores fuscescunt, sed admixtâ leviter flavidâ tincturâ; pone medium est fascia pallide lutea, obliqua, dorsum versus dilatata, quæ nonnunquam in duas maculas oppositas dissolvitur; pars alæ, quæ ultra hanc fasciam est, multo magis est obscura, quam quæ basim spectat, et splendore quodam violaceo insignita; cilia pallide lutescunt. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis etiam dilutioribus.

Thorax obscure fuscescit; abdomen obscure cinerascenti-fuscescens, fasciculo maris anali pallide ochraceo; pedes nitidi, cinerei, tarsis posticis leviter ochraceo-suffusis. Alæ anteriores subtus obscure cinereo-fuscescentes, apicem versus magis obscuratæ, exiguo fasciæ pallide ochraceæ vestigio; cilia pallide ochraceæ.

## Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, colore succini, nitens, vase dorsali nonnihil obscuriore; capitis fusci lobi duo postici in segmento secundo pellucent. Hanc larvam cave ne cum aliâ confundas, cujus et corporis color est viridior et caput pallidius, quæ quum et ipsa in Capræa vivat, nondum educari potuit; nec ejus cuniculi ratio et mores satis adhuc explorati sunt.

# Patria.

Species nostra in meridionali tantum Angliæ parte detecta est. Quæ si frutices, quibus alitur, ubique sequitur, per multas terras proextensive. I have several caught specimens from Scotland, which I feel no hesitation in referring to this species, though the certainty is, of course, less than if the specimens had been bred.

## Synonymy.

This insect does not appear to have been anywhere described till 1854, when it occurred in Stainton's "Insecta Britannica," at page 302. Its synonymy is, therefore, agreeably concise, thus:—

Nepticula Salicis-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 302.

### Observations of Authors.

In the July number of the "Zoologist" for 1853, I observed, respecting the Nepticula of the sallow, "only one species of larva has been observed-the imago from which belongs to the Floslactella group." I first found these larvæ in the autumn of 1851; but, in my then ignorance of the larvæ of this genus, I took for granted they would produce Intimella, the only species then thought to be attached to the sallow. specimens then bred I at first took for Floslactella; and it was not till the subsequent season, when by continued observation of the larvæ, and rearing the perfect insects of both more numerously, I became convinced of their distinctness.

lui servent de nourriture, sa distribution doit être assez étendue. J'en ai des exemplaires pris, à l'état parfait, en Ecosse, et que je n'hésite point à rapporter à cette espèce, quoique la certitude sur ce point soit naturellement moindre que si ces individus avaient été élévés des chenilles.

## La Synonymie.

Cet insecte ne paraît avoir été décrit par aucun auteur jusqu'en 1854, quand il se trouva représenté dans l'" Insecta Britannica" de Stainton, à la page 302. Sa synonymie est donc agréablement courte:—

Nepticula Salicis-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 302.

## Les Observations des Auteurs.

Dans le numéro du "Zoologist" pour Juillet 1853, j'observai en parlant de la Nepticula du saule-"On n'a observé qu'une espèce de chenille, l'insecte parfait qu'elle produit appartient au groupe de Floslactella." La première fois que je trouvai ces chenilles ce fut dans l'automne de 1851, mais comme j'ignorais alors le nombre de chenilles de ce genre, je me crus assuré qu'elles produiraient Intimella, seule espèce qu'on crût alors attachée au saule. Je pris d'abord les exemplaires que j'élevai pour Floslactella, et ce ne fut qu'après la saison suivante, qu'ayant beaucoup observé les chenilles et élevé des insectes parfaits des deux espèces en assez grand nombre, je me convainquis qu'elles étaient vraiment distinctes.

pflanze, so muss sie noch in gar mancher Gegend vorkommen. Ich habe etliche gefangene Exemplare aus Schottland erhalten, und nehme keinen Anstand sie zu N. Salicis zu ziehen, obgleich die Sicherheit natürlich geringer ist, als wenn die Exemplare gezogen wären.

# Synonymie.

Die Art scheint nirgends beschrieben zu sein bis zum Jahre, 1854, wo sie in Stainton's "Insecta Britannica" vorkommt; ihre Synonymie hat also eine liebliche Kürze, nämlich:—

Nepticula Salicis.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 302.

## Bemerkungen der Autoren.

In der Julinummer des Zoologist für 1853 bemerkte ich über die Wollweiden-Nepticula; "nur eine Raupenart ist beobachtet worden, deren Schmetterling zu Floslactella gehört." Ich fand diese Raupen im Herbst 1851; aber bei meiner damaligen Unkenntniss der Raupen dieses Genus hielt ich es für ausgemacht, dass sie Intimella hervorbringen würden, die einzige Art, wie man damals glaubte, die an Wollweiden Die damals ausgekommenen Schaben hielt ich für Floslactella; erst im folgenden Sommer, als ich durch fortgesetzte Raupenzucht von beiden zahlreichere Exemplare erzog, erkannte ich ihre Artrechte.

pagari eam patet. Pauca specimina in Scotia capta accepi, quæ non dubito ad *Nept. Salicis* referre, quamvis certius foret judicium, si ea ex larvis essent educata.

### Synonymia.

Nepticulam Salicis ignoramus prius quam anno 1854 descriptam fuisse, quo Stainton ejus descriptionem in "Insecta Britannica" composuit. Synonymia igitur hujus eâdem est brevitate, quâ quis delectetur, quam Microtheriella:—

Nepticula Salicis—
Saciata Ina Pait I an Tina 200

Staint. Ins. Brit. Lep. Tin. 302.

### Observationes.

In "Zoologist," Julio 1853, de Salicum Capræarum Nepticula agens hæc fere verba scripsi: "Una tantum larvarum species observata est, cujus imago ad Floslactellam pertinet." Inveneram eam autumno 1851, et quum larvarum hujus generis cognitionem tantum exiguam haberem, non dubitabam Intimellas ex iis esse proventuras, quippe quas solas e suo genere in Salice Capræd vivere tum putabamus. Sed quæ deinde prodierunt imagines, Floslactellæ esse visæ sunt : demum proxima æstate multis et Floslactellæ et nostræ larvis educatis distinctas esse species certo intellexi.

#### No. 5. NEPTICULA FLOSLACTELLA.

#### PLATE II. Fig. 2.

## How Noticeable.-Larva.

In the months of July and October, if we examine the leaves of the hazel or hornbeam, more especially of such bushes as grow in hedges, we cannot fail to observe numerous tortuous mines, some of which are extremely slender, and others of moderate width; the latter are the mines of N. floslactella, and we shall probably soon find some from which the pale yellowish larva has not yet escaped.

# How Noticeable.—Image.

This may be observed sitting on fences near nut-bushes, or in very calm weather it may be seen crawling about the leaves of the nut in May and August, its indistinct powdery fascia distinguishing it readily from the much smaller N. microtheriella.

### Mode of Life.

The egg is deposited on the under side of the nut or hornbeam leaf close to a rib; the larva proceeds to mine in an irregular wavy gallery; the first third of the mine, the excrement, forms a line occupying nearly the whole width, then for a consider-

## Comment la trouver.-La Chenille.

Dans les mois de Juillet et d'Octobre, si nous examinons les feuilles des noisetiers et des charmes, surtout si nous cherchons sur les petits arbrisseaux de ces espèces qui croissent dans les haies, nous ne manquerons guère d'observer de nombreuses mines tortueuses. quelques unes sont extrêmement étroites, et d'autres sont, pour ainsi dire, assez larges; celles-ci sont les mines de N. floslactella, et nous en trouverons probablement quelques unes d'où la chenille, d'un jaunatrepale, n'est pas encore sortie.

# Comment le trouver.-Le Papillon.

Celui-ci se trouvera quelquefois assis sur les espaliers auprès des noisetiers, ou, par un temps trèstranquille, on le verra se promener sur les feuilles des plantes qui leur ont servi de nourriture, en Mai et en Août; la bande indistincte et poudreuse le distingue facilement de la N. microthericlla beaucoup plus petite.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le dessous de la feuille de noisetier ou de charme, près d'une côte. La chenille commence à miner une galérie onduleuse irrégulière, dans le premier tiers de la mine l'excrément forme une ligne qui occupe presque toute sa largeur,

### No. 5. NEPTICULA FLOSLACTELLA.

#### PLATE II. Fig. 2.

# Auffinden der Raupe.

Wenn man im Juli und October, die Blätter des Haselstrauchs oder der Weissbuche, besonders der in Hecken wachsenden Sträucher, untersucht, so wird man nothwendig zahlreiche, gewundene Minen bemerken, von denen einige äusserst schlank sind, andere eine mässige Weite haben; die letztern sind die von N. floslactella, und wahrscheinlich findet man auch bald einige, aus denen die blassgelbe Raupe noch nicht ausgewandert ist.

# Auffinden des Schmetterlings.

Der Schmetterling sitzt im Mai und August an Bretterzäunen nahe bei Haselnussträuchern, und bei sehr heiterem Wetter sieht man ihn bisweilen auf den Nussblättern umherkriechen. Seine undeutliche, staubige Binde unterscheidet ihn leicht von der viel kleinern N. microthericlla.

### Lebensweise.

Das Ei wird an die Unterseite eines Haselstrauch- oder Weissbuchenblatts nahe an eine Rippe gelegt. Die Raupe minirt in einer unregelmässig welligen Gallerie; im ersten Drittel der Mine bilden die Excremente eine Linie, die fast die ganze

### Modus larvam inveniendi.

Mensibus Julio et Octobri in foliis præsertim eorum Coryli vel Carpini fruticum, qui in sepibus crescunt, diligenter examinatis frequentes cuniculi reperiuntur tortuosi, alii tenuissimi, alii modice lati; hi posteriores a larvis pallide flavis Floslactellæ conficiuntur, quarum nonnullæ sine dubio, quæ nondum emigraverint, deprehenduntur.

# Modus imaginem inveniendi.

Imago per menses Majum et Augustum sepibus ligneis prope coryleta insidet; tempestate valde serenâ interdum etiam conspicitur reptans super Corylorum foliis. Fasciâ indistinctâ et pulverulentâ alarum anteriorum facile proditur Floslactellam esse, non Microtheriellam, quæ præterea multo est minor.

### Vitee ratio.

Ovum ad inferiorem paginam folii Coryli vel Carpini deponitur prope ad nervum quempiam. Larvæ cuniculus cursum habet undulatum sine ordine; tertia ejus pars per totam fere latitudinem impletur stercore, quo lineæ similitudo redditur; magna

able distance it forms an irregular series of blackish grains still occupying almost the whole of the mine; in the last third of the mine the excrement forms a row of black grains along the centre of the mine, a considerable margin being left on either side, which appears whitish. When full grown the larva creeps out on the upper surface of the leaf and seeks a suitable place to undergo its transformations; it spins a moderate sized, rather egg-shaped cocoon of a whitish-yellow colour, the outer portion of which is not tightly woven, but remains loose and flossy; at the proper period the pupa thrusts its head through the end of the cocoon and the imago appears.

There are two broods in the year, the larva feeding in July and again at the end of September and in October; the latter brood is much the most plentiful; the perfect insects appear in May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which there is an indistinct, not sharply defined, pale fascia on the anterior wings; the only other species completely ascertained in this section, Salicis, has the anterior wings more glossy and less coarsely scaled: the pale fascia, a little nearer the base, rather more obliquely placed; the apical portion of the wing is darker in Salicis than in the present species; a probable third species in this section differs by the anterior wings being longer, and the

alors pour une distance assez considérable il forme une série irrégulière de grains noirâtres; cependant il continue à occuper la plupart de la Dans le dernier tiers de la mine l'excrément ne forme qu'une file de grains noirs au milieu de la mine, laissant de chaque côté une partie de la mine qui est vide et paraît blanchâtre. Arrivée à sa taille. la chenille perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable pour subir ses transformations; elle file un cocon passablement grand, de forme d'œuf, et de couleur jaune-blanchâtre, et dont la partie extérieure n'est pas serrée, mais reste lâche et dégagée : le temps arrivé la chrysalide projète la tête à travers le bout du cocoon, et le papillon paraît.

Il y a deux générations par an; les chenilles se trouvent en Juillet, et encore à la fin de Septembre et en Octobre; la dernière genération est beaucoup plus nombreuse; les papillons paraissent en Mai et Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre, dans laquelle il y a une bande pâle, indistincte, et non nettement dessinée sur les ailes antérieures; la seule autre espèce de cette section que nous connaissons parfaitement jusqu'à présent, c'est à dire la Salicis, a les ailes antérieures plus unies et moins grossement écaillées, la bande pâle est plus rapprochée de la base de l'aile, et posée plus obliquement; la portion apicale de l'aile est plus foncée dans la Salicis que dans l'espèce que nous

Breite ausfüllt: darauf bilden sie auf einer beträchtlichen Strecke eine unregelmässige Reihe schwärzlichen Körner, die auch fast die ganze Mine einnimmt: in dem letzten Drittel der Mine stellen sie nur eine Reihe schwarzer Körner längs des Centrums dar, die zu beiden Seiten einem beträchtlich breiten, weisslichen Rand übrig lässt. Erwachsen bohrt sich die Raupe durch die Oberseite des Blattes sucht einen passenden Platz für ihre Verwandlung; sie spinnt dann ein mässig grosses, ziemlich eiförmiges, weisslichgelbes Cocon, dessen Aussentheil sie nicht fest webt, sondern locker und florettseidenartig lässt. Zur geeigneten Zeit bricht Puppe mit dem Kopfe durch des Ende des Cocons, und die Schabe erscheint.

Es giebt jährlich zwei Bruten, indem die Raupen im Juli und dann zu Ende Septembers und im October vorkommen; die zweite Brut ist die bei weitem zahlreichste. Die Schaben sliegen im Mai und August.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Dieser gehört zu der Abtheilung der Gattung, bei welcher die Vorderfügel eine undeutliche, nicht scharf ausgedrückte, blasse Binde haben; die einzige Art, die man noch in dieser Abtheilung vollständig erforscht hat, Salicis, hat die Vorderflügel glänzender und weniger grob beschuppt; auch ist bei dieser die blasse Binde etwas näher gegen die Basis und etwas schräger gestellt, und der Hintertheil des Flügels ist dunkler als bei der gegenwärtigen Art. Wahrscheinlich eine dritte Art in

deinde pars lineam granis nigricantibus compositam, sed parum regularem continet; in novissimo denique triente seriem tantum granorum nigrorum conspicimus, quæ quum medium teneat, utrinque marginem relinquit satis latum et albidum. Larva adulta per superficiem folii egreditur locum ad metamorphosim subeundam aptum quæsitura. quo folliculum texit modice magnum, formå subovatum et colore ex albidoflavo tinctum, cujus superiorem partem non solidam facit, sed laxam et subfloccosam. Ubi tempus volandi apparuit, chrysalis imagini exitum parat capite per folliculi apicem protruso.

Binæ generationes annuæ, quarum larvæ Julio et Septembris exitu Octobrique ineunte in foliis reperiuntur; secunda tamen progenies priore multo fecundior. Imagines Majo et Augusto volant.

# Imaginis descriptio.

Pertinet imago ad eam generis tribum, cujus alæ anteriores fascia flavida indistincta et parum conspicua præditæ sunt. Ex eadem tribu præter nostram tantummodo Nepticulæ Salicis historiam penitus scimus; sed hujus alæ anteriores, præterquam quod magis nitent et minus grosse sunt squamatæ, fasciam pallidam basi propiorem pauloque obliquiorem habent, et partem apicalem colore obscuriore obtectam. Quæ tertia in hac tribu species videtur exstare, ca hac re insignitur,

pale fascia more nearly perpendicular.

Expansion of the wings 21-3 lines. The head and face are bright yellowish; the palpi are whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint The anterior wings are whitish. sometimes vellowish, irrorated with a few fuscous scales towards the base, with a fuscous fascia a little before the middle; in other specimens the entire basal half of the anterior wings is entirely fuscous: beyond the middle is a yellowish fascia, rather obliquely placed, being nearest the base on the costa; it rather expands towards the inner margin; the apical portion of the wing is entirely fuscous, with a faint violet tinge, cilia whitish-yellow. Posterior wings pale grey, with cilia of the same colour.

Thorax unicolorous with the base of the anterior wings; abdomen dark grey, and tust of the male pale ochreous; the legs are pale ochreous, with hardly a shade of fuscous. The underside of the anterior wings is dark greyish-fuscous, with a faint indication of a pale ochreous spot on the inner margin at the anal angle; the cilia are pale ochreous.

## Description of the Larva.

Length nearly two lines; very pale amber, with the dorsal vessel greenish; head light brown, with the considérons à présent; ce que nous pouvons avec probabilité ranger comme une troisième espèce de cette section a les ailes antérieures plus longues, et la bande pâle presque tout à fait perpendiculaire.

Etendue des ailes, 21-3 lignes. La tête et le front sont d'un beau jaunatre; les palpes sont blanch-Atres; les antennes brunes, avec l'article basal blanchatre. Les ailes antérieures sont quelquefois jaunâtres, saupoudrées de quelques écailles gris-brunes vers la base, avec une bande brune sur la moitié supérieure : en d'autres exemples la moitié basale toute entière est d'un gris-brun; au-delà du milieu se trouve une bande jaunâtre placée un peu obliquement, étant plus rapprochée de la base à la côte qu'au bord interne, en s'approchant de ce dernier elle devient un peu plus large; la portion apicale de l'aile est entièrement gris-brune, avec une légère teinture de violet; les franges sont d'un jaune-blanchâtre. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris clair.

Le corselet est de la même couleur que la base des ailes antérieures; l'abdomen est d'un gris-foncé, la touffe du & est jaunâtre; les pattes sont jaunâtres, avec une nuance très peu prononcée de gris-brun. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris-brun foncé, avec une faible indication d'une tache jaunâtre au bord interne vers l'angle anal; les franges sont jaunâtres.

# Description de la Chenille.

Longueur à peu près 2 lignes; d'un ambre très-pâle, avec le vaisseau dorsal verdâtre; la tête est d'un dieser Abtheilung unterscheidet sich dadurch, dass ihre Vorderflügel länger sind, und die blasse Binde eine mehr senkrechte Stellung hat.

Flügelspannung 21-3". Kopfund Gesicht hell gelblich: Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel zuweilen gelblich, mit einigen bräunlichen Schuppen gegen die Basis besprengt, und mit einer bräunlichen Binde etwas vor der Mitte: bei andern Exemplaren ist die ganze Wurzelhälfte der Vorderflügel ganz bräunlich. Hinter der Mitte ist eine gelbliche, ziemlich schräg gestellte Binde, die am Vorderrande der Basis am nächsten ist; sie erweitert sich gegen den Innenrand ansehnlich. Endtheil des Flügels ist ganz bräunlich, mit schwachem, violettlichem Schimmer; Franzen weisslich gelb. Hinterflügel blassgrau, ebenso gefranzt.

Rückenschild mit der Vorderflügelwurzel gleichfarbig. Hinterleib dunkelgrau, mit blass ochergelbem Afterbusch des Männchens. Beine blass ochergelb, kaum mit einer Spur von bräunlich. Unterseite der Vorderflügel dunkel graubräunlich, mitschwacher Andeutung eines blassochergelben Flecks am Innenrande beim Innenwinkel; Franzen blassochergelb.

# Beschreibung der Raupe.

Länge fast 2". Sehr blass bernsteingelb, mit grünlichem Rückengefass; Kopf hell braun, mit dunkquod alis est magis elongatis fasciâque magis ad perpendiculum normatâ.

Alæ explic. 21-3". Caput etiam in facie læte flavicat; palpi albidi; antennæ fusculæ, articulo basali albido. Alæ anteriores flavidæ plerumque, squamis paucis fuscescentibus basim versus adspersis, fascia fuscescenti paulo ante medium; interdum tota dimidia alarum anteriorum pars. quæ basi adjacet, omnino fuscescit. Pone medium fascia est flavida, satis oblique posita, quum in margine costali propior sit ad basim quam in dorsali, et inferius nonnihil ampliata. Pars alæ apicalis plane fuscescit vix violaceo subtincta; cilia ex albido flavida. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliorum colore non diverso.

Thorax alarum anteriorum basi concolor. Abdomen obscure cinereum, fasciculo maris anali pallide ochraceo. Pedes pallide ochracei, colore fuscescenti vix ullo admixto. Alæ anteriores subtus obscure griseofuscescentes, maculæ pallide ochraceæ vestigio in margine dorsali prope angulum internum vix conspicuo; cilia pallide ochraceæ.

# Larvæ descriptio.

Larva 2" fere æquat, pallidissime succinea, vase dorsali virescenti. Caput dilute fuscum, ore ac marmouth and margins darker; second segment pale brownish, with the two darker hinder lobes of the head showing through, behind which, in the centre, is a quadrate black spot showing through.

## Geographical Distribution.

This will, in all probability, be found coincident with the geographical distribution of its food-plants. Hitherto it has only been noticed in the South of England; if Zeller's Hemargyrella be really this species, it occurs in several localities in Germany.

## Synonymy.

The earliest description of this species occurs in Haworth's "Lepidoptera Britannica," where, at page 585, we find Tinea floslactella; a translation of this description is given in Stephens' "Illustrations." A brief description also occurs in Stainton's "Catalogue of Tineidæ," and a more accurate definitive one in his volume of the "Insecta Britannica," at page The Hemargyrella of Zeller, in the Isis, 1839, and "Linnæa Entomologica," can only be given as doubtful synonyms. Hence the synonymy will stand thus:-

Tinea floslactella-

Haworth, Lepidoptera Britannica,

Microsetia floslactella-

Stephens, Illustrations of British Entomology, Haustellata, iv. 268. brun clair, avec la bouche et les bords plus foncés; le second segment est d'un brunâtre clair, mais on voit sous la cuticule les deux lobes postérieurs de la tête, qui sont plus foncés, et derrière eux on aperçoit aussi une tache quadrangulaire noire souscuticulaire.

# La Distribution Géographique.

Il y a beaucoup de probabilité que cet insecte se trouvera partout où croissent les plantes qui lui servent de nourriture. Jusqu'à présent on ne l'a remarqué que dans le midi de l'Angleterre. Si la Hemargyrella de Zeller soit vraiment cette espèce, elle se trouve aussi dans plusieurs localités de l'Allemagne.

## La Synonymie.

La première description de cette espèce se rencontre dans la "Lepidoptera Britannica" de Haworth, où, à page 585, on trouve Tinea floslactella. Stephens en donne une traduction dans ses "Illustrations;" et Stainton, dans le "Catalogue de Tineidæ," en rapporte une autre, mais brève; une description plus exacte et rigoureuse paraît dans son tome des "Insecta Britannica." La Hemargyrella de Zeller, dans l'" Isis," 1839, et dans la "Linnæa Entomologica," ne peut être donnée que pour synonyme douteux. La synonymie restera donc ainsi :---

Tinea floslactella-

Haworth, Lepidoptera Britannica, 585.

Microsetia floslactella—

Stephens, Illustrations of British Entomology, Haustellata, iv. 268. lerem Maule und solchen Rändern. Zweites Segment blass bräunlich; die beiden dunkleren hintern Lappen des Kopfes scheinen hier durch, und hinter diesen zeigt sich auch im Mittelraum ein viereckiger schwarzer Fleck.

# Geographische Verbreitung.

Wahrscheinlich fällt diese mit der der Futterpflanzen zusammen. Bisjetzt ist die Art nur im Süden von England bemerkt worden. Ist Zeller's Hemurgyrella wirklich dieselbe Art, so kommt sie auch in verschiedenen Gegenden Deutschlands vor.

## Synonymie.

Die früheste Beschreibung dieser Species findet sich in Haworth's "Lepidoptera Britannica," p. 585, unter dem Namen Floslactella; die Uebersetzung dieser Beschreibung hat Stephens in den "Illustrations" gegeben. Eine kurze Beschreibung trifft man auch in Stainton's "Catalogue of Tineidæ," und eine genauere, unterscheidende in seinem Bande der "Insecta Britannica." Hemargyre/la, Zeller, Isis 1839, und "Linnæa Entomologica," kann nur als zweifelhaftes Synonym erwähnt werden. Die Synonymie ist also folgende:—

Tinea floslactella-

Haworth, Lepidopt. Britan. 585. Microsetia floslactella—

Stephens, Illust. Brit. Entom. Haust. iv. 268. ginibus obscurioribus. Segmentum secundum pallide fuscescit, lobis duobus capitis posticis, quorum color est obscurior, et pone eos maculâ quadratâ mediâ nigrâ pellucentibus.

#### Patria.

Patria Floslactellæ esse videtur ubicunque plantæ, in quibus vivat, crescunt. Nostro tempore hæc species demum in Angliâ meridionali est observata et in Germaniâ, si Zelleri Hemargyrella a Floslactellâ non est distincta.

# Synonymia.

Primam speciei hujus descriptionem Haworth in "Lepidoptera Britannica," p. 585, sub nomine Floslactellæ confecit, quam in Anglorum linguam translatam Stephens in "Illustrations" libro repetiit. Breviter descripsit Stainton in "Catalogue of Tineidæ," et amplius accuratiusque in libro "Insecta Britannica." Certa argumenta non exstant, quibus Hemargyrellam, Zeller pro certâ Floslactella habendam esse probetur. Loci igitur hi:—

Tinea floslactella—
Haworth, Lep. Brit. p. 585.

Microsetia floslactella—
Stephens, Illust. Brit. Entom.
Haust. iv. p. 268.

Nepticula floslactella —
Stainton, Cat. of Brit. Tineidæ, 29.
Insecta Britannica, Lep. Tin.
301.

? Lyonetia hemargyrella— Zeller, Isis, 1839, 215. ? Nepticula hemargyrella— Zeller, Linn. Ent. iii. 323.

# Remarks on the Synonymy.

Haworth's description not only applies well to this species, but we know of no other species to which it will apply, the vellowish base of the anterior wings especially distinguishing it. His variety  $\beta$ , "Alæ anticæ absque fascia media irregulari atra," that is, with the anterior wings entirely yellowish, except the violetfuscous apex, may prove a distinct species; hitherto we have not bred from the nut-feeding larvæ any agreeing with this variety. Hemargyrella of Zeller, in the "Isis," 1839, appears identical with Haworth's variety  $\beta$ , whatever that may be: "Anterior wings rounded, rather shining yellowish-white, with the hinder third violet." The same objection applies to Zeller's description of the same species in the the 3rd volume of the "Linnæa Entomologica:" "Anterior wings whitish, tinged with yellow, shining; the last third of the wing is, from the presence of coarse scales, dark violet-brown." The habitats also given by Zeller tend to increase the difficulties of reconciling his species with ours: "Twice on the stems of aspens" and "In beech woods." The latter habitat, taken in connection with Kollar's description, ill applicable to

Nepticula fluslactella-

Stainton, Cat. of British Tineidæ,

Insecta Britannica, Lep. Tin. 301.

? Lyonetia hemargyrella— Zeller, Isis, 1839, 215.

? Nepticula hemargyrella— Zeller, Linn. Ent. iii. 323.

## Remarques sur la Synonymie.

La description de Haworth non seulement convient très-bien à cette espèce, mais nous n'en connaissons pas d'autre à laquelle on pourra l'appliquer; la base jaunâtre des ailes antérieures servant surtout à la distinguer. Sa variété β, "Alæ anticæ absque fascia media irregulari atra," c'est à dire avec les ailes antérieures entièrement jaunâtres. le bout d'un violet-brun seulement excepté, peut être une espèce distincte; jusqu'à présent nous n'avons élevé aucune variété des chenilles des noisetiers qui y accordent. La Hemargyrella de Zeller, dans l'" Isis," 1839, paraît identique avec cette variété \( \beta \) de Haworth, quelle qu'elle soit :- "Les ailes antérieures arrondies, un peu luisantes, d'un blancjaunatre, avec le tiers postérieur violet." La même objection s'applique à la description de Zeller de la même espèce, dans le troisième tome de la "Linnæa Entomologica":--" Les ailes antérieures blanchâtres, teintes de jaunâtre, luisantes; le dernier tiers de l'aile est vêtu de grosses écailles d'un brunviolet." Le lieu aussi où les exemples de Zeller furent pris aide à augmenter les difficultés à faire accorder son espèce avec la nôtre:-

Nepticula fluslactella—
Stainton, Cat. Brit. Tineidæ, 29.
Insecta Brit. Lep. Tin. 301.

? Lyonetia hemargyrella—
Zeller, Isis, 1839, 215.

? Nepticula hemargyrella—
Zeller, Linnæa Entomol. iii. 323.

# Bemerkungen über die Synonymie.

Haworth's Beschreibung lässt sich nicht nur gut auf unsere Art anwenden, sondern es ist auch keine Art weiter bekannt, auf die sie sich gleichfalls anwenden liesse. Die gelbliche Basis der Vorderflügel giebt das unterscheidende Merkmal. Haworth's Varietät \( \beta \times 'Vorderflügel \) ohne unregelmässige, tiefschwarze Mittelbinde," bei der die Vorderflügel ganz gelblich, und nur an der Spitze violettbräunlich sind, gehört viellicht zu einer besondern Art; bisietzt haben wir aus den Haselstrauchraupen noch kein Exemplar erhalten, das mit dieser Varietät Was nun diese auch sein stimmte. mag, so scheint Zeller's Hemargyrella, Isis, 1839, "Vorderflügel zugerundet, glänzend, gelblichweiss, mit violettem hinteren Drittel," identisch damit zu sein. Ein gleiches Bedenken gegen die Vereinigung mit Floslactella erhebt sich bei Zeller's Beschreibung derselben Hemargyrella in der "Linnæa Entomol." Bande iii., wo es heisst "Vorderflugel weisslich, gelblich beschmutzt, glänzend; das äusserste Flügeldrittel durch grosse Schuppen dunkelbraun violett." Der Wohnort dieser Hemargyrella "Zweimal an Espenstämmen" und "an Buchen,"

Nepticula floslactella—
Stainton, Cat. Brit. Tin. 29.
Ins. Brit. Lep. Tin. p. 301.

Lyonetia hemargyrella—
Zeller, Isis, p. 215.

Nepticula hemargyrella—
Zeller, Lin. Entom. iii. p. 323.

# Notæ ad Synonymiam.

Haworthi verba non modo bene nostræ speciei adhibentur, sed nulla etiam alia exstat, in quam melius quadrent. Notam enim certissimam Floslactellæ commemorant, quippe quæ est basis alarum anteriorum flavida. Varietas vero, cuius idem auctor scribit, "alas anticas absque fascià medià irregulari atrà" esse, quum præter colorem omnino flavescentem apicem modo babeant violaceo-fuscescentem, ea ad aliam fortasse speciem est referenda; nam nulla ad hoc tempus specimina obtinuimus e larvis corylinis, quæ cum hac varietate congruerent. quid autem ea est, Zelleri Hemargyrella (Isis, 1839), "alis anterioribus rotundatis nitidis flavescenti-albis, parte apicali violacea," nullo modo ab eå videtur differe. Zeller eandem suam Hemargyrellam in "Linnæa Entomologica" vol. iii. fusius definivit, cujus "alæ anteriores albidæ, flavescenti-inquinatæ, nitidæ, parte apicali magnis squamis fusco-violaceis obscurată," a Floslactella nostră et ipsa abhorrent; vel loco, qui affertur, quum duo specimina supra corticem Populi tremulæ, unum ad Fagos captum esse asseratur, novum obstaculum paratur; quin si Fagum et Kollari descriptionem adjungis,

Digitized by Google

the present species, might be intended for *Tityrella*.

#### Observations of Authors.

I am not aware that any author had recorded any observation respecting the larva of this species, till in the "Zoologist" for July, 1853, I gave a brief notice of the larvæ in the hornbeam and nut. My first observation of it in the hornbeam was on the 25th July, 1852, on the occasion of Professor Zeller's visit to Mr. H. Doubleday, at Epping: on our road from the railway at Waltham to Epping, we observed mines in the leaves of the hornbeam, and after a time succeeded in finding a few larvæ, which in due time spun their cocoons, but never produced any perfect insects; and it was not till I bred some of the autumnal brood of the hornbeam-feeding larvæ that I became acquainted with the species they produce. The same autumn I found the larvæ in the nut leaves, and succeeded in rearing a · few specimens.

"Deux fois sur les tiges des trembles," et "Dans les bois de hêtre." Ce dernier lieu, ayant égard à la description de Kollar, qui ne s'applique guère à notre espèce, pourrait faire penser à *Tityrella*.

### Observations des Auteurs.

J'ignore si quelque auteur ait rapporté aucunes observations sur la chenille de cette espèce, jusqu'à ma notice que j'ai fait publier dans le "Zoologist" du mois de Juillet, 1853, au sujet des chenilles du charme et du noisetier. La première observation que j'ai faite de cette chenille dans les feuilles du charme fut le 25 Juillet, 1852, lorsque M. le Professeur Zeller a rendu visite à M. Doubleday à Epping. Ayant quitté le train à Waltham, chemin faisant de cette station à Epping, nous avons observé des feuilles minées du charme, et enfin avons réussi à trouver quelques chenilles, qui en peu de jours ont fait leurs cocons, mais dont les papillons ne parurent point; et ce ne fut qu'après avoir élevé quelques chenilles mineuses des feuilles de charme, trouvées dans l'automne, que j'ai appris à connaître l'espèce qu'elles produisent. Le même automne j'ai trouvé les chenilles dans les feuilles des noisetiers et j'en ai élevé plusieurs exemples.

vermehrt die Schwierigkeit der Verbindung mit Floslactella. Der letztere Aufenthalt lässt, in Verbindung mit Kollars Beschreibung, gar keine Anwendung auf unsere Art zu und deutet möglicher Weise auf Tityrella.

# Bemerkungen der Autorem.

Ich wüsste nicht, dass irgend Jemand eine Beobachtung über die Floslactella-raupe bekannt gemacht hätte, bis ich im "Zoologist," July 1853, eine kurze Nachricht über die Raupen in der Weissbuche und dem Haselstrauch mittheilte. Zum ersten Mal beobachtete ich sie am 25 Juli. 1852, bei Gelegenheit des Besuchs, den Professor Zeller bei Herrn H. Doubleday in Epping machte; an der Strasse von der Waltham Eisenbahn nach Epping bemerkten wir Minen in den Weissbuchenblättern und fanden auch glücklich einige Raupen, die später ihre Cocons spannen, aber sich nicht zu Schmetterlingen ausbildeten; daher wurde ich erst durch die aus der Herbstbrut erhaltenen Schaben über die Art der an jenem Tage entdeckten Raupen belehrt. Noch denselben Herbst fand ich die Raupen auch in Haselnussblättern, aus denen es mir gelang, ein paar Schmetterlinge zu erziehen.

prorsus non de nostra specie, sed fortasse de Tityrella agi credibile fit.

### Observationes.

Neminem scio, qui ante me quidquam de historia Floslactellæ observaverit. Primus igitur ego in "Zoologist" anno 1853, de larvis in Carpino et Corylo viventibus locutus sum. Occasio detegendi fuit, quum Zellerum 25 Julii die 1852, in itinere ad Doubledayum ipse et Douglas comitaremur. Secus enim viam, quæ a viå ferreå prope Waltham ad Epping ducit, in cuniculis, qui Carpinetorum folia maculabant, paucas deteximus larvas; quæ quamquam folliculos texuerunt, tamen non in insecta perfecta adoleverunt. Novâ igitur autumno insequenti venatione susceptà speciem eam exploravi, quam in itinere illo detexeramus. Sed etiam in Corylorum foliis eadem anni tempestate larvas inveni, e quibus, quum fortuna esset propitia, imagines nonnullæ prodierunt.

## No. 6. NEPTICULA MICROTHERIELLA.

## PLATE II. Fig. 3.

### How noticeable.-Larva.

Few species are less apparent, at first sight, than this; yet the probability is great, that when looking for the preceding species, we shall observe some very slender mines in the leaves of the nut and hornbeam, which at first we might be inclined to take for the mines of young larvæ of the preceding species; we notice, however, that the whitish border on each side of the line of excrement is not apparent, and also that the larva is more slender and greener. This larva, then, is that of N. microtheriella.

## How noticeable.—Imago.

As in the preceding species, this may be observed on palings in the neighbourhood of its food-plants, or in very calm weather it may be seen crawling on the surface of the leaves. Though so much smaller than N. foslactella it strikes the eye quite as readily from the greater contrast formed by the more distinct fascia with the darker coloured anterior wings.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the underside of the leaves of the nut and hornbeam, generally close to a rib, and almost entirely concealed by the

### Comment la trouver.—La Chenille.

Il y a peu d'espèces qui soient moins visibles au premier abord que celle-ci, mais il est fort probable que, lorsque nous cherchons l'espèce précédente, nous observions quelques mines extrêmement étroites dans les feuilles du noisetier et du charme, que d'abord nous serions tentés de prendre pour les mines des jeunes chenilles de l'espèce précédente; mais nous remarquons cependant que la bordure blanchâtre de chaque côté de la ligne d'excréments ne se montre pas, et qu'en outre la chenille est plus mince et plus verte. Cette chenille donc est celle de N. microtheriella.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Comme dans l'espèce précédente, celui-ci peut se remarquer sur les espaliers qui avoisinent les plantes qui lui servent de nourriture, ou par un temps très-calme, il est possible de le trouver se promenant sur les feuilles; quoique bien plus petit, il frappe l'œil aussi facilement que la N. floslactella, parceque la bande plus distincte contraste mieux avec les ailes antérieures plus foncées.

#### Manière de vivre.

L'œuf est déposé sur le revers des feuilles du noisetier et du charme; ordinairement tout près d'une côte, et presque tout-à-fait caché entre la

## No. 6. NEPTICULA MICROTHERIELLA.

PLATE II. Fig. 3.

# Auffinden der Raupe.

Wenige Arten sind unscheinbarer für den oberflächlichen Blick, als die Raupe der gegenwärtigen Art; doch ist die Wahrscheinlichkeit gross. dass, während man nach den Raupen der vorigen sucht, man auch sehr dünne Minen in den Blättern des Haselstrauchs und der Weissbuche bemerken wird: man ist anfangs geneigt, sie für Minen junger Floslactella-raupen zu halten; man erkennt aber bald, dass der weissliche Rand an jeder Seite der Excrementenlinie fehlt, und dass die Raupe schlanker und grüner ist. Man hat somit die Raupe der N. microtheriella vor sich.

## Auffinden des Schmetterlings.

Wie die vorige Art findet man die gegenwärtige Schabe an Bretterzäunen in der Nähe ihrer Nahrungspflanzen; bei sehr heiterem Wetter sieht man sie wohl auch auf der Oberfläche der Blätter umherkriechen. Obgleich viel kleiner, fällt sie doch ebenso leicht in die Augen, da die deutlichere Binde auf dem dunkeln Grunde der Vorderflügel stärker absticht.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite der Hasel- und Weissbuchenblätter, meist dicht an eine Rippe, gelegt, wo es durch den Rand der Rippe und

### Modus larvam inveniendi.

Paucæ exstant larvæ, quæ tam facile quam ea, de qua nunc agitur, oculos effugiant; sed hoc pro certo fere habeas, dum larvas Floslactellæ quæras, te in eorundem fruticum foliis cuniculos gracillimos posse animadvertere, sed facile decipi, quum cuniculos juniorum Floslactellæ larvarum te videre putes. Accurate igitur adspiciens lineas, quæ stercoris frustis componuntur, carere marginibus albidis intelliges, atque larvas ipsas esse graciliores viridioresque quam Floslactellæ esse solent; has ergo Microtheriellas esse persuasum tibi habe.

## Modus imaginem inveniendi.

Ut præcedens species, ita nostra super sepibus ligneis haud procul a fruticibus, quibus alitur, vel tempore valde sereno super foliis reptans conspicitur. Quamvis minor, tamen æque facile in oculos cadit fasciâ distinctiore et in alis obscurioribus magis conspicuâ.

#### Vitæ ratio.

Ovum inferiori paginæ foliorum coryli et carpini agglutinatur, ac plerumque quidem tam prope ad nervum aliquem, ut ejus margine et projection of the rib, and the short hairs on the back of the nut leaf; on the hornbeam leaf it is rather more apparent. The larva commences its extremely narrow mine, proceeding in a straight line close along a rib, and then turning off at a sharp angle when it meets another rib; at times it crosses from one rib to another, its path then being irregular and sinuous: the excrement forms a slender black line, which gradually becomes thicker, and manifestly formed of individual grains; it is occasionally interrupted for short distances, but never loses its linear appearance; the mine appears on either side as a slender whitish-green streak. When full fed, the larva creeps out on the upper surface of the leaf, and seeks a suitable place in which to form its cocoon; this is of a pale buff, rather egg-shaped, the whole of it firmly woven, with no flossy exterior, and it is considerably smaller than the cocoon of the preceding species. The pupa protrudes its head through the end of the cocoon previous to the liberation of the imago. There are two broods in the year, the larva feeding in July and October; the latter brood is sometimes so excessively abundant, that thirty may be found in a single leaf. The perfect insect appears in May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which there is a single distinct pale fascia on each of the anprojection de la côte et le court duvet du dessous de la feuille de noisetier: sur la feuille de charme il se fait un peu plus facilement remarquer. La chenille commence à faire sa mine, qui est extrêmement étroite, s'avançant en ligne droite, tout près d'une côte, et se détournant, à un angle assez aigu, lorsqu'elle rencontre une autre côte; quelquefois elle traverse d'une côte à une autre : la mine en devient alors irregulière et sinueuse : l'excrément forme une ligne noire, fine, qui peu à peu devient plus épaisse, et est évidemment formée de grains séparés; quelquesois cette ligne est interrompue par de petits intervalles, mais jamais elle ne perd l'apparence La mine ressemble des linéaire. deux côtés à une bordure étroite d'un vert-blanchâtre. Arrivée à sa taille la chenille perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable pour v former son cocon: celui-ci est d'un fauve clair, un peu en forme d'œuf; le tout en est étroitement tissu, n'ayant point l'extérieur laineux, et il est beaucoup plus petit que le cocon de l'espèce précédente. La chrysalide passe la tête par le bout du cocon, avant que le papillon en sorte. Il y a deux générations par an, les chenilles se trouvant en Juillet et en Octobre: dans ce dernier mois elles sont quelquefois si abondantes qu'on en peut trouver trente sur une seule feuille. Le papillon paraît en Mai et en Août.

# Description du Papillon.

Ce papillon appartient à cette section du genre, dans laquelle il n'y a qu'une seule bande pâle et distincte die kurze Behaarung des Haselblattes fast versteckt wird; am Weissbuchenblatt ist es sichtbarer. Die Raupe fängt ihre äusserst schmalen Minen dicht bei einer Rippe an, und geht in grader Linie weiter; trifft sie auf eine andre Rippe, so wendet sie unter einem scharfen Winkel um: bisweilen geht sie quer von einer Rippe zur andern, und ihr Weg wird dann unregelmässig und buchtig. Ihre Excremente bilden eine dünne, schwarze Linie, die sich allmählich verdickt und offenbar aus einzelnen Körnern zusammengesetzt ist; hier und da erleidet sie bisweilen kurze Unterbrechungen, ohne doch je ihr linienartiges Aussehen zu verlieren; die Mine zeigt sich an jeder Seite derselben als ein feiner, weisslichgrüner Strich. Erwachsen kriecht die Raupe aus der Oberseite des Blattes, und sucht eine passende Stelle, in der sie ihr Cocon baut. Dieses ist blass ledergelb, ziemlich eiförmig, durchaus von festerem Gewebe, ohne florettseidenartiges Aeusseres, und beträchtlich kleiner als das Cocon der Floslactella. Die Puppe dringt mit dem Kopfe aus dem Ende des Cocons, und der Schmetterling kriecht aus. Es giebt jährlich zwei Generationen, wovon die Raupen im Juli und October leben; die zweite ist bisweilen so übermässig fruchtbar, dass man in einem einzigen Blatt 30 Raupen antreffen kann. Die Schabe fliegt im Mai und August.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Dieser gehört zu der Abtheilung des Genus, bei der jeder Vorderflügel eine einzelne, deutliche, helle

pubescentià fere abscondatur. carpini folio autem minus obtegitur quam in corvlino. Larva cuniculum suum quam maxime gracilem ab ipso nervi margine incipit et rectâ prope eum pergit; quando ad alium nervum pervenerit, sub angulo arguto deflectitur, rarius ita cursum dirigens, ut via sinuata et incondita evadat. Excrementis in eâ fit nigra linea tenuis. quæ granis constans quum paulatim latitudine crescat, interdum hic illic spatiis vacuis intercipitur. nusquam tamen lineæ formâ certâ amissa; inter cuniculi parietes et lineam hanc spatium relinquitur, quod lineæ tenuis et albido-virescentis imaginem refert. Larva adulta e folii superficie egressa locum elegit accommodatum ad folliculum figendum. Folliculus pallido corii colore est, formâ ovatâ et solidâ texturâ, nihil externe laxâ, et magnitudine Floslactellæ multo inferiore. Ut imago excludatur, apicem folliculi chrysalis capite suo perforat. Binæ annuæ generationes, quibus larvæ per Julium et Octobrem procreantur; posterior mensis nonnunquam tam insigni feracitate est, ut in singulis foliis trigenæ larvæ congregentur. Imago Majo et Augusto volat.

# Imaginis descriptio.

Species hæc ex eâ generis tribu est, cujus alæ anteriores distinctâ unicâ fasciâ diluti coloris pictæ sunt. terior wings, but the fascia is not brilliantly metallic; indeed, in this species the fascia is less shining than in any of the allied species, and it may by this character alone be readily distinguished from Ignobilella, Plagicolella, Tityrella and Malella, in all of which the fascia is perceptibly shining. From Argentinedella and Acetosæ it is distinguished by the more yellowish colour of the fascia, which is more obliquely placed than in Acetosæ; at the same time the size alone of Argentipedella would sufficiently distinguish it from Microthericlla, which is certainly the smallest Lepidopterous insect at present known.

Expansion of the wings 13 lines. The head and face are yellowish, slightly mixed with fuscous; the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish; the anterior wings are fuscous, slightly tinged with purple, more especially towards the apex; beyond the middle is a slightly oblique, rather slender, whitish-yellowish fascia; the cilia are fuscous; the posterior wings grey, with paler cilia.

Thorax unicolorous with the base of the anterior wings, abdomen grey; the four anterior legs pale ochreous, the posterior pair dark fuscous, with the tarsi pale ochreous. The underside of the anterior wings is pale grey, darker towards the apex, with the pale fascia rather faintly indicated; cilia grey.

sur les ailes antérieures, mais cette bande n'est pas d'un éclat métallique et brillant; dans cette espèce la bande est même moins luisante que dans aucune des espèces voisines, et par ce caractère seul il est facile de la distinguer de Ignobilella, Plagicolella, Tityrella et Malella, dans toutes lesquelles la bande est visiblement luisante. On la distingue de l'Argentipedella et de l'Acetosæ par la couleur plus jaunâtre de la bande, qui est dans une position plus oblique que dans l'Acetosæ; en même temps la grosseur seule de l'Argentipedella empêcherait toujours de la confondre avec la Microtheriella, qui est le plus petit insecte des Lepidoptères que nous connaissions jusqu'à présent.

Etendue des ailes 13 lignes. La tête et le front sont d'un jaunâtre, un peu mêlé de gris-brun; les palpes sont blanchâtres; les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre; les ailes antérieures sont gris-brunes, légèrement teintes de pourpre, surtout vers le bout; au-delà du milieu se trouve la bande d'un jaune-blanchâtre, elle est étroite et un peu oblique; les franges sont gris-brunes. Les ailes postérieures sont grises, avec les franges plus claires.

Le corselet est de la même couleur que la base des ailes antérieures; l'abdomen est gris; les quatre pattes antérieures sont jaunâtres; les pattes postérieures sont d'un brun obscur, avec les tarses jaunâtres. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris clair, plus foncé vers le bout; on aperçoit, mais très-faîblement, la bande pâle; les franges en sont grises.

Binde hat; sie ist nicht glänzend metallisch, und überhaupt weniger glänzend als bei irgend einer verwandten Art, und dadurch allein lässt sie sich leicht von Ignobilella, Plagicolella, Tityrella und Malella, bei welchen allen die Binde merklich glänzt, unterscheiden. Von Argentipedella und Acetosæ unterscheidet sie sich durch die mehr gelbliche Farbe der Binde, die ausserdem schräger steht als bei Acetosæ: Argentipedella ist noch durch ihre beträchtliche Grösse von Microtheriella verschieden: Microtheriella ist in der That das kleinste bis jetzt bekannte Lepidopteron.

Flügelspannung 13.". Kopf und Gesicht gelblich, schwach mit bräunlich gemischt; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel bräunlich, schwach purpurfarbig angelaufen, besonders gegen die Spitze; hinter der Mitte ist eine etwas schräge, ziemlich dünne, weissgelbliche Binde; Franzen bräunlich. Hinterflügel grau, heller gefranzt.

Rückenschild gleichfarbig mit der Vorderflügelbasis; Hinterleib grau; die 4 vordern Beine ocherfarbig, das hintere Paar dunkel bräunlich, mit blass ocherfarbenen Füssen. Unterseite der Vorderflügel blassgrau, gegen die Spitze dunkler, und mit ziemlich schwacher Andeutung der blassen Binde; Franzen grau. Inter affines quum desectu nitoris metallici distinguatur, tum minore est splendore quam ulla alia; itaque Ignobilella, Plagicolella, Tityrella et Malella, quarum fasciæ insigniter nitent, omnes a Microtheriellá separantur. A Nepticulis argentipedellá et Acetosæ nostra discernitur colore fasciæ flavidiore, et ab Acetosæ Nepticulá quidem præterea fasciæ obliquiore situ, ab Argentipedellá autem corpore multo minore, cujus parvitas est tanta, ut nullum Lepidopteron sciamus, quod Microtheriellá minus sit.

Alæ expl. 12... Caput etiam in facie flavidum, colore fusco leviter admixto; palpi albidi; antennæ fusculæ, articulo basali albido. Alæ anteriores fuscescentes, nonnihil purpurascenti-tinctæ, præsertim sub apicem; pone medium fascia subobliqua, gracilior, ex albido flavida; cilia fuscescunt. Alæ posteriores cinereæ, dilutius ciliatæ.

Thorax alarum anteriorum basi concolor; abdomen cinereum; pedes 4 anteriores pallide ochracei; postremum par obscure fuscum, tarsis pallide ochraceis. Alæ anteriores subtus dilute cinereæ, adversus apicem obscuriores, fasciâ pallidâ vix conspicuâ; cilia cinerea.

## Description of the Larva.

Length 1½ lines; very pale amber, with the dorsal vessel dark green, giving at first sight the larva a greenish appearance, eleventh and twelfth segments reddish; head pale reddish brown, the hinder part showing through the second segment.

## Geographical Distribution.

It has hitherto only been observed in the South of England, having apparently entirely escaped us till we learnt to find the larva and breed it.

## Synonymy.

The earliest description of this species is that in Stainton's volume of the Insecta Britannica, where at page 302 we find N. microtherella described. Its synonymy is, therefore, brief:—

Nepticula microtheriella (Wing)— Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 302.

### Observations of Authors.

The earliest mention of the larva appears to be that I made in the Zoologist for July, 1853. on the larvæ of the hornbeam and nut. I first observed the larvæ in the autumn of 1851, but from the few I then found I only obtained a single specimen; the following autumn having better learnt to look for them I laid in a larger supply and bred the perfect insect rather freely.

## Description de la Chenille.

Longueur 1½ ligne; d'un ambre très-pâle, avec le vaisseau dorsal d'un vert foncé, ce qui nous fait croire d'abord que la chenille tout entière est verdâtre; le onzième segment et le douzième sont rouge-âtres; la tête est d'un brun-rouge pâle, la partie postérieure se montre dessous la peau du second segment.

## La distribution Géographique.

Jusqu'à présent on n'a trouvé cet insecte que dans le Sud de l'Angleterre; car il paraît qu'il avait entièrement échappé à nos observations jusqu'à ce que nous apprîmes à l'élever.

## Synonymie.

La première description de cette espèce est celle qui a paru dans l'ouvrage de Stainton, "Insecta Britannica," où, à la page 302, nous trouvons N. microtheriella décrite. Ainsi sa synonymie est courte:—
Nepticula microtheriella (Wing)—
Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 302.

#### Observations des Auteurs.

Il paraît que la première notice qui ait été faite de cette chenille est celle que j'ai publiée dans le "Zoologist" pour Juillet, 1853, sur les chenilles du charme et du noisetier. Ma première observation des chenilles eut lieu dans l'automne de 1851, mais je n'en trouvai que quelques unes et je n'en obtins qu'un papillon isolé; l'automne suivant ayant mieux appris à les chercher, j'en recueillis une assez grande quantité, et j'en fis éclore le papillon assez abondamment.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 1½". Sehr blass bernsteingelb mit dunkelgrünem Rückengefäss, wodurch die Raupe beim ersten Blick grünlich aussieht; eilftes und zwolftes Segment röthlich; Kopf blass röthlichbraun, sein hinterer Theil scheint durch das zweite Segment hindurch.

### Geographische Verbreitung.

Die Art ist bisher nur in Süd-England beobachtet worden, indem sie, wie es scheint, ganz unbekannt blieb, bis wir ihre Raupe finden und erziehen lernten.

# Synonymie.

Die früheste Beschreibung der Microtheriella ist die in Stainton's Band der "Insecta Britannica." Ihre Synonymie ist also sehr kurz:— Nepticula microtheriella (Wing)— Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 302.

# Beobachtungen der Autoren.

Die Raupe wird zuerst im "Zoologist," July 1853, bei Besprechung der Raupen der Weissbuche und des Haselstrauchs erwähnt. Ich beobachtete sie zuerst im Herbst 1851, erhielt aber aus den wenigen Exemplaren, die ich damals sammelte, nur einen einzigen Schmetterling; im nächsten Herbst, da ich besser gelernt hatte sie ausfindig zu machen, sammelte ich einen grössern Vorrath und erzog das volkommene Insect in ziemlicher Anzahl.

### Larvæ descriptio.

Larva 1½" longa; pallidissime succinea, vase dorsali obscure viridi, unde primo adspectu color totus virescere videtur; segmenta undecimum et postremum rufescunt. Caput dilute rufescenti-fuscum, parte suâ posticâ per secundum segmentum translucet.

#### Patria.

Species hæc nonnisi in Angliæ parte meridionali observata est, nec prius emersit, quam didiceramus larvam ejus invenire et educare.

#### Synonymia.

Prima Microtheriellæ descriptio est, quam Staintoni "Insecta Britannica" exhibent. Synonymia igitur brevissima hæc est:— Nepticula microtheriella (Wing)—

# Observationes Auctorum.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 303.

Larva in "Zoologist" mense Julio 1853 commemoratur, ubi de carpinetorum et coryletorum larvis agitur. Ego enim detexi hanc speciem Julio 1851, nec tamen eo tempore e paucis, quas collegeram, larvis plures quam unam imaginem educare contigit; demum proximo autumno, quum modum investigandi melius essem doctus, majorem larvarum copiam congessi, e quibus modicus numerus imaginum mihi exiit.

#### No. 7. NEPTICULA VISCERELLA.

#### PLATE III. Fig. 1.

#### How noticeable.-Larva.

If, at the end of September or beginning of October, we look with a little attention on the leaves of the elm, we shall probably notice some irregular pale brown patches, which have much the appearance of small splashes of mud on the leaf. scrutinising, however, a little more closely, we perceive that the discoloration is of the skin of the leaf itself; and, on holding such a leaf up to the light, we perceive clearly that it is the mine of a Nepticula, of which the convolutions are so close that no space is left between them. the whole forming, superficially considered, a blotch. At one end of the mine we frequently observe a small portion paler and more conspicuous than the rest,-this is the place occupied by the larva immediately previous to its quitting the leaf: if this pale portion is wanting, the larva is still in the leaf, though, from its bright green colour (being actually rather greener than the leaf), it is not easily detected without a little practice. This green larva is the larva of Viscerella.

#### How noticeable.—Imago.

This has not hitherto been observed in the perfect state, but

# Comment la trouver.-La Chenille.

Si. à la fin de Septembre ou au commencement d'Octobre, nous cherchons avec un peu d'attention sur les feuilles de l'orme, nous remarquerons selon toute probabilité des taches irrégulières d'un brun pâle, qui ont beaucoup l'apparence de petites taches de boue sur les feuilles; mais si nous examinons d'un peu plus près nous nous apercevrons que cette décoloration est de la peau de la feuille elle-même, et en tenant une pareille feuille au grand jour nous voyons très-distinctement que c'est la mine d'une Nepticula, dont les convolutions sont si proches les unes des autres qu'il ne reste aucun vide entre elles, le tout formant, considéré à la légère, une plaque. À l'un des houts de la mine nous observons souvent une petite partie plus pâle et plus visible que l'autre, c'est l'endroit où la chenille s'arrêta précisément avant de quitter la feuille; si cette partie pâle ne se trouve pas, c'est que la chenille reste encore dans la feuille, quoique sa couleur soit d'un vert si brillant et même un peu plus verte que la feuille, qu'il n'est pas facile de la distinguer sans un peu d'expérience. Cette chenille verte est celle de la N. viscerella.

#### Comment le trouver.—Le Papillon.

On ne l'a pas encore observé à l'état parfait, mais il est bien pro-

#### No. 7. NEPTICULA VISCERELLA.

PLATE III. Fig. 1.

### Auffinden der Raupe.

Betrachtet man zu Ende September oder Anfang October die Ulmenblätter etwas aufmerksam, so wird man wahrscheinlich unregelmässige, blassbraun Flecke bemerken, die wie darauf gespritzer Schmutz aussehen. Bei genauerer Untersuchung erkennt man aber, dass es eine Entfärbung des Blattes selbst ist, und hält man ein solches Blatt gegen das Licht, so zeigt sich deutlich, dass es die Mine einer Nepticula ist, deren Windungen aber so dicht an einander gehen, dass sie keinen Raum zwischen sich lassen, und dass das Ganze bei oberflächlichem Ansehen wie eine Blatter erscheint. An dem einen Ende der Mine ist oft eine kleine. hellere Stelle, die sich vor der übrigen Fläche ziemlich auszeichnet; dies ist der Wohnplatz der Raupe. kurz bevor sie das Blatt verlässt. Fehlt die helle Stelle, so ist die Raupe noch in dem Blatte; sie aber darin zu erkennen, erfordert einige Uebung, da sie lebhaft grün und noch etwas grüner als das Blatt ist. Diese grüne Raupe nun ist die der Viscerella.

#### Auffinden des Schmetterlings.

Die Schabe ist im Freien noch nicht beobachtet worden; wahrscheinlich

### Modus larvam inveniendi.

Si Septembri exeunte vel Octobris initio ulmorum folia mediocri tantum cum attentione adspicis, maculas sine ordine illatas, quæ ex colore pallide fusco similitudinem sordis casu aliquo inspersæ trahunt, plerumque offendes. Attentius inspiciens eas cognoscis oriri in foliis solà mutatione coloris. et eiusmodi folia diei lumini adversa examinans intelliges cuniculos alicujus Nepticularum larvæ esse, quorum curvamina tam conferta sunt. ut. quum nullis intervallis distinguantur, ad primum adspectum maculæ sive plagæ esse videantur. Color in altero talis cuniculi fine est pallidior, qui a reliqua parte satis recedit; ea sedes fuit larvæ, antequam habitationem suam desereret. Qui locus si pondum hoc colore se tinxerit, certum est signum larvam nondum emi-Sed ut eam investiges, non plane facile est negotium, quum ipsius color læte viridis sit et folii colore lætior. Sed viridis hæc larva ad Viscerellam pertinet.

### Modus imaginem inveniendi.

Imaginem ipsam sub dio quamquam nemo adhuc observavit, tamen

Digitized by Google

would probably be met with, in windy weather, in May, sitting in the crinks and crannies of the rugged elm-bark, its unicolorous, olivaceous appearance at once distinguishing it.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the upper surface of the elm leaf. The larva, on commencing its mine, deposits its excrement in a slender dark brown The mine, from its commencement to its termination, is continuously contorted, not spirally, but backwards and forwards,-each fresh turn fitting closely to the side of the last turn, so that no unmined portion of the leaf remains within the boundaries of the mine: after the first third, the excrement is deposited in little rows of brown grains, filling up the whole width of the mine, until the larva is nearly full grown, when, sometimes, they merely form an irregular row along the centre of the mine. When the larva is full fed, it creeps out at the upper surface of the leaf, and seeks a convenient place in which to construct its cocoon; this is oblong-oval, dull, dark greenish-brown,-in this the larva remains unchanged for a considerable period (perhaps, in a natural state, till the following spring). The pupa protrudes its head through the end of the cocoon previous to the escape of the perfect insect.

There appears to be only one brood a year of this species, the larva occurring in September and October, and the perfect insect appears at the bable qu'on le trouve au mois de Mai lorsqu'il fait du vent, assis dans les crevasses de l'écorce raboteuse des ormes; son apparence unicolore olivâtre le faisant distinguer tout de suite.

#### Manière de vivre.

L'auf est déposé sur le dessus de la feuille d'orme. La chenille, au commencement de sa mine, dépose l'excrément en une ligne mince et brune; la mine, d'un bout à l'autre, est sans cesse contournée, non pas en spirale, mais en arrière et en avant, chaque nouvelle convolution s'appliquant exactement au côté de la convolution précédente, de sorte qu'il ne reste en dedans des limites de la mine nulle partie de la feuille, qui n'ait été minée : après le premier tiers l'excrément est deposé en petites rangées de grains bruns, remplissant toute la largeur de la mine, jusqu'à ce que la chenille ait presque atteint sa taille, quand parfois l'excrément ne forme qu'une file irrégulière au centre de la mine. Lorsque la chenille est parvenue à sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille et va chercher un endroit convenable à la construction de son cocon; ce .dernier est d'un ovaloblong, et d'un brun-verdâtre foncé et sombre; la chenille y reste sans changer pendant assez long-temps (à l'état naturel peut-être jusqu'au printemps suivant). La chrysalide passe la tête par le bout du cocon avant que l'insecte parsait en échappe.

Il paraît qu'il n'y a qu'une génération par an de cette espèce; la chenille se trouvant en Septembre et Octobre, et l'insecte parfait paraît à lässt sie sich aber bei windigem Wetter in den engen Spalten der rauhen Ulmenrinde auffinden, und an ihrer einfach olivenbraunen Färbung erkennen.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Oberfläche des Ulmenblattes gelegt. Wenn die Raupe ihre Mine anfängt, so legt sie ibre Excremente in eine feine, dunkelbraune Linie. Die Mine windet sich beständig von ihrem Anfang bis zu ihrem Ende, nicht spiral, sondern rück- und vorwärts, wobei sich iede frische Windung an den Rand der letzten genau anschliesst, so dass innerhalb des Gebietes der Mine kein unminirter Theil des Blattes übrig bleibt. Nach dem ersten Drittel werden die Excremente in kleine braunkörnige Reihen gelegt, welche die ganze Weite der Mine ausfüllen, bis die Raupe fast erwachsen ist: dann bildet der Koth zuweilen bloss eine unregelmässige Reihe längs der Mitte des Ganges. Ausgewachsen kriecht die Raupe durch die Oberseite des Blattes hervor und sucht einen bequemen Platz zum Bau ihres Cocons. Dieses ist länglichoval, trüb dunkel grünlichbraun. Die Raupe bleibt darin eine beträchtliche Zeit unverwandelt (im Freien vielleicht bis zum folgenden Frühling). Die Puppe schiebt ihren Kopf durch das Ende des Cocons, bevor das vollkommene Insect auskriecht.

Es scheint nur eine Brut im Jahre vorzukommen, da die Raupen im September und October, und die Schmetterlinge zu Ende Mai ernon dubium est tempestate ventis turbidà reperiri posse in ulmorum rimis absconditam, et colore simplici ex olivaceo fusco agnosci.

#### Vita ratio.

Ovum superficiei folii ulmini imponitur. Larva primo tempore excrementa in lineam tenuem et obscure fuscam digerit. Cuniculus vero ab initio ad finem usque perpetuo curvatur non in spiræ formam, sed ita, ut, postquam paulisper processerit, eandem fere viam relegat: quam ob rem, quum curriculi anfractus arcte inter se applicentur, nulla in habitationis ambitu pars superest, quin larva emensa sit et exederit. A secundo cuniculi triente excrementorum granula fusca parvas series efficiunt, quibus totum spatium expletur, donec larva adolevit, quæ nonnunquam stercus suum in seriem parum concinnam deponit per medium cuniculum. Larva plane adulta e folii superficie egressa locum commodum petit folliculo texendo. Is forma est oblonga et ovata, colore non læto, e viridi obscure fusco. Larva in eo per longius tempus formam suam retinet, ac videtur adeo in hortis silvisque ad ver proximum usque retinere. Chrysulis capite per folliculum extremum emisso imagini exitum parat.

Semel tantum per annum hæc species generari videtur, quum larvæ Septembri et Octobri reperiantur, imagines mense Majo exeunte voend of May. A summer brood of the larva, though repeatedly sought for, has not yet been observed.

### Description of the Imago.

This belongs to the unicolorous section of the genus, where it is immediately distinguished by the dull olive colour of the anterior wings.

Expansion of the wings 2½ lines. The head and face are yellowish, intermixed with fuscous; the antennæ are fuscous, the basal joint whitish. The anterior wings are of a dull olive colour, posteriorly darker, with whitish cilia; the posterior wings whitish-grey, with cilia of the same colour.

Thorax unicolorous with the base of the anterior wings; abdomen greyish-fuscous; the four anterior legs pale ochreous, the posterior pair dark fuscous, with pale ochreous tarsi. The underside of the anterior wings is grey, towards the apex greyish-fuscous; cilia whitish-ochreous.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; green, with the dorsal vessel darker; head green, with the mouth, and two slender lines receding from it, reddish.

# Geographical Distribution.

Only hitherto observed in the South of England; it is excessively abundant in the neighbourhood of Lewisham. I have observed it more sparingly in Devonshire.

# Synonymy.

The earliest name given to this species is in the July number of the

la fin de Mai; une génération de la chenille en été, quoique nous l'ayons souvent cherchée, ne s'est pas encore rencontrée.

### Descriptien du Papillon.

Celui-ci appartient à la section unicolore du genre, où on le distingue aussitôt par la sombre couleur d'olive des ailes antérieures.

Etendue des ailes 2½ lignes. La tête et le front sont d'un jaune, entremêlé de gris-brun; les antennes sont brunes, l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un olive sombre, plus foncé vers le bout, avec les franges blanchâtres; les ailes postérieures sont d'un gris-blanchâtre, avec les franges de la même couleur.

Le corselet correspond à la base des ailes antérieures; l'abdomen est d'un gris-brun; les quatre pattes antérieures sont d'un ocre-pâle; les postérieures sont d'un brun foncé, avec les tarses d'un ocre-pâle. Le dessous des ailes antérieures est gris, vers le bout d'un gris-brun; les franges d'un ocre-blanchâtre.

# Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; verte, avec le vaisseau dorsal plus foncé; la tête verte, avec la bouche et deux minces lignes rougeâtres, qui en partent.

# La Distribution Géographique.

Jusqu'à présent on n'a observé cet insecte que dans le Sud de l'Angleterre; dans les environs de Lewisham il abonde à un degré excessif; je l'ai observé, mais plus rarement, en Devonshire.

# La Synonymie.

Le premier nom donné à cette espèce est dans le numéro du "Zoo-

scheinen; eine Sommergeneration hat sich noch nicht beobachten lassen, obgleich fleissig danach gesucht worden ist.

### Beschreibung des Schmetterlings.

Er gehört zu der einfarbigen Gruppe des Genus, worin er sofort durch die düstere Olivenfarbe seiner Vorderflügel zu erkennen ist.

Flügelspannung 2½ ". Kopf und Gesicht gelblich, mit bräunlich gemischt; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel düster olivenfarbig, hinten dunkler, mit weisslichen Franzen. Hinterflügel weisslichgrau, ebenso gefranzt.

Rückenschild mit der Wurzel der Vorderflügel gleichfarbig; Hinterleib graubräunlich; die 4 Vorderbeine blass ochergelb; das hinterste Paar dunkel bräunlich, mit blassochergelben Tarsen. Unterseite der Vorderflügel grau, gegen die Spitze graubräunlich; Franzen weisslich ocherfarbig.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grün, mit dunklerem Rückengefäss; Kopf grün; der Mund und zwei von demselben abgehende dünne Linien röthlich.

# Geographische Verbreitung.

Diese Art ist bisher nur in Süd-England beobachtet worden. Bei Lewisham ist sie ungemein häufig; sparsamer fand ich sie in Devonshire.

### Synonymie.

Der früheste Name für die Art kommt in der Julinummer des "Zoolent. Prolem æstivam, licet diligenter quæsiverim, nondum contigit investigare.

### Imaginis descriptio.

Species hæc inter unicolores generis socias protinus colore alarum anteriorum parum læte olivaceo cognoscitur.

Alæ expl. 2½. Caput etiam in facie flavidum, fuscescenti mixtum. Antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores colore parum amœno olivaceo, postice obscuriore, ciliis albidis. Alæ posteriores canæ, ciliis concoloribus.

Thorax alarum anteriorum basi concolor, abdomen cinereo-fusce-scens. Pedes 4 anteriores pallide ochracei; par postremum obscure fuscescit, tarsis pallide ochraceis. Alæ anteriores subtus cinereæ, postice infuscatæ, ciliis ex albido ochraceis.

# Larvæ descriptio.

Larva 2" longa, viridis, vase dorsali obscuriore; caput et ipsum viride, os tamen duæque lineæ tenues, quæ ab eo recedunt, rufescunt.

#### Patria.

Species hæc ad præsens usque tempus nusquam nisi in Angliå meridionali visa est, frequentissime ad Lewisham, rarius in comitatu Devonio.

### Synonymia.

Nomen Viscerella in "Zoologist," Julio 1853, propositum est utpote "Zoologist," 1853, where, at page 3958, the name Viscerella is proposed for the imago of the green Nepticula larva of the elm; the species is first described in Stainton's "Insecta Britannica — Lepidoptera, Tineina." Its synonymy, therefore, stands thus:—

Nepticula viscerella (Douglas)— Stainton, Zoologist, 1853, 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. 298.

#### Observations of Authors.

Till the autumn of 1852, this species appears to have entirely escaped observation. In September of that year, whilst seeking for the larvæ of N. marginicolella, at Dawlish in Devonshire, I picked a single elm leaf, which, on examination, contained a larva totally different from that of Marginicolella. Subsequently I found the larvæ abundantly at Lewisham, and also between Norwood and Wickham; on the latter occasion, Mr. Douglas, who was with me, suggested the not-inappropriate name—Visce-A few specimens of the perfect insect were bred the following spring, and it was immediately perceived to be a distinct species.

logist" pour Juillet, 1853, où, à la page 3958, le nom de Viscerella est proposé pour l'insecte parfait de la chenille verte de Nepticula de l'orme. La première description de l'insecte est dans l' "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," de Stainton. La synonymie reste donc ainsi:—
Nepticula viscerella (Douglas)—

Vepticula viscerella (Douglas)—
Stainton, Zoologist, 1853, 3958.
Ins. Brit. Lep. Tin. 298.

### Les Observations des Auteurs.

Jusque vers l'automne de 1853, il paraît que cette espèce était restée entièrement inconnue, mais dans le mois de Septembre de cette année. pendant que je cherchais les chenilles de N. marginicolella à Dawlish, en Devonshire, je cueillis une seule feuille d'orme, qu'en examinant je trouvai contenir une chenille tout-àfait différente de celle de Margini-Plus tard je trouvai ces chenilles à foison à Lewisham, de même qu'entre Norwood et Wickham. Ce fut à cette dernière occasion que M. Douglas, qui m'accompagnait, proposa le nom de Viscerella. qui est loin d'être impropre. Le printemps suivant plusieurs exemplaires en furent élevés, et on les a de suite réconnus pour une espèce distincte.

logist" für 1853 vor, wo S. 3958 für den aus der grünen Nepticula-raupe der Ulme kommenden Schmetterling die Benennung Viscerella vorgeschlagen wird. Die erste Beschreibung ist in Stainton's "Insecta Britannica, Lep. Tin." Ihre Synonymie ist hiernach folgende:—

Nepticula viscerella (Douglas)— Stainton, Zoologist, 1853, p. 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. 298.

#### Beobachtungen der Autoren.

Bis zum Herbst 1852 scheint die Art gänzlich unbekannt geblieben zu sein. Im September des genannten Jahres pflückte ich, als ich bei Dawlish in Devonshire nach den Raupen der Marginicolella suchte, ein einzelnes Ulmenblatt, welches bei genauerer Beobachtung eine von der der Marginicolella ganz verschiedene Raupe enthielt. Später fand ich diese Raupen häufig bei Lewisham und auch zwischen Norwood und Wickham; bei letzterer Gelegenheit schlug Herr Douglas, der beim Suchen half, den ganz passenden Namen Viscerella vor. Einige Exemplare des vollkommenen Insects krochen im folgenden Frühling aus, und zeigten sogleich, dass sie eine besondere Art waren.

Nepticulæ aptum, quæ e viridi istå ulmorum larvå prodeat. Primus descripsit Stainton in "Insecta Britannica" volumine. Loci igitur principales hi:—

Nepticula viscerella (Douglas)— Stainton, Zool. 1853, p. 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 298.

#### Observationes Auctorum.

Ante autumnum anni 1852, species hæc prorsus videtur ignota fuisse. Septembri ejus anni, quum prope Dawlish in comitatu Devonio larvas Marginicolellæ quærerem, unicum carpsi folium, quod diligentius examinatum larvam a Marginicolella diversissimam continere apparuit. Deinde frequenter has larvas inveni circa Lewisham. Quum inter Norwood et Wickham eandem speciem detegeremus, Douglas eo loco aptissimum Viscerellæ nomen excogitavit, Nonnullis imaginibus vere insequenti exclusis, speciem propriam et peculiarem esse comprobatum est.

#### No. 8. NEPTICULA MARGINICOLELLA.

#### PLATE III. Fig. 2.

#### How noticeable.-Larva.

Those who search on elm leaves in July and October will hardly fail to observe some long and sinuous brown mines, very frequently at the extreme edge of the leaf; at the wider end of the mine, unless we are too late, we shall find a yellowish larva; this is the larva of N. marginicolella.

#### How noticeable.—Imago.

In the months of May and August, during windy weather, we shall hardly fail to meet with a brilliant little moth sitting on the trunks of elms, or on palings in their immediate vicinity; this little beauty has the anterior wings golden brown, posteriorly violet, with an oblique bluish-silvery fascia in the violet portion; it is N. marginicolella.

#### Mode of Life.

The egg is sometimes deposited on the upper surface, but more generally on the under surface of the leaf. The larva, at the commencement of its mine, leaves only a single track of excrement, but, as soon as the width of the mine will admit, the excrement is placed in a series of grains across the mine, forming little arcs of circles; the larva almost always goes towards

#### Comment la trouver.--La Chenille.

Les naturalistes qui voudront bien s'amuser à chercher sur les feuilles de l'orme en Juillet et en Octobre ne manqueront guère d'observer quelques mines brunes, longues et sinueuses, très-souvent au bord même de la feuille; vers l'extrémité la plus large de la mine, s'ils n'arrivent pas trop tard, ils trouveront une chenille jaunâtre; cette chenille est celle de la N. marginicolella.

### Comment le trouver.-Le Papillon.

Dans les mois de Mai et d'Août, s'il fait du vent, l'on trouvera sans doute un petit papillon brillant attaché aux troncs des ormes, ou aux palissades qui les avoisinent; ce charmant petit animal a les ailes antérieures d'un brun doré, violettes vers le bout, avec une bande oblique d'argent bleuâtre dans la partie violette; c'est la N. marginicolella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est quelquefois posé sur le dessus, mais plus ordinairement sur le revers de la feuille. La chenille, dès qu'elle commence à miner, ne laisse qu'une seule ligne d'excréments; mais aussitôt que la largeur de la mine le permet, les excréments sont deposés en une série de grains en travers de la mine, formant de petits arcs de cercles; la chenille avance

### No. 8. NEPTICULA MARGINICOLELLA.

#### PLATE III. Fig. 2.

### Auffinden der Raupe.

Sucht man im Juli und October auf Ulmenblättern nach, so wird man schwerlich die langen, busigen, braunen Minen übersehen, die sich sehr häufig an dem äussersten Blattrande befinden; im weiteren Ende der Mine findet sich, falls man nicht zu spät kommt, eine gelbliche Raupe, und das ist die der Marginicolella.

### Auffinden des Schmetterlings.

Im Mai und August wird man bei windigem Wetter sicher eine kleine, glänzende Schabe an der Ulmenstämmen oder an Bretterzäunen dicht dabei finden; dieses kleine, schöne Thier hat die Vorderfügel goldigbraun, hinten violett, und in dem violetten Theile eine schräge bläulichsilberige Binde; dieses ist Marginicolella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird manchmal auf die Oberstäche, gewöhnlicher aber auf die Unterseite des Blattes gelegt. Die Raupe legt im Anfange ihrer Mine ihre Excremente nur in einen Strich; sobald es aber die Weite der Mine erlaubt, legt sie sie in der Mine querüber, so dass die Körnerreihen kleine Kreisbogen bilden. Sie geht fast immer bis an den Blatt-

#### Modus larvam inveniendi.

Folia ulmorum Julio aut Octobri examinantem vix tractus sinuati latebunt longi et colore fusco tincti, qui frequentissimi extremas foliorum oras sequuntur; qui ubi latescunt, modo ne tempus aptum jam elapsum sit, singuli singulas larvas flavidas continent; eæ larvæ sunt Marginico-lellæ.

### Modus imaginem inveniendi.

Mensibus Majo et Augusto, dum tempus est ventosum, Nepticularum species parvula et nitidula reperiri poterit, tam super ulmorum cortice quam sepibus vicinis. Cujus si alse anteriores aureo-fusces sunt et postice violaceæ, et in parte violacea fascia cærulescenti-argentea obliqua pictæ, Marginicolellam esse pro certo habeas.

#### Vitæ ratio.

Ovum foliorum paginæ adversæ rarius quam supinæ agglutinatur. Larva ab initio excrementa in lineæ formå ponit; sed ubi primum cuniculus satis latescit, ea transverse ordinat ita, ut arcus parvi granorum seriebus compositi fiant. Cuniculus ad ipsam folii oram pergere solet, dentium incisuras diligentissime sequens; ita nonnunquam fit, ut

the edge of the leaf, and when there, continues to keep close to the margin, going in and out of each serrature of the leaf, and thus frequently going up one side of the leaf, round the apex and down the other side; the excrement is, during the first half of the mine, dark brown, but in the latter half it is much darker, nearly black. As usual when the larva is nearly full grown, the excrement becomes more scanty, not filling up the whole width of the mine: the larva when full fed creeps out on the upper surface of the leaf, and proceeds to a convenient place in which to form its dark greenish-brown cocoon. On several occasions I have found the cocoon formed inside the mine, but have never bred the insect in such cases. and can only suppose this exceptional circumstance to arise from some weakness or disease in the larva; the pupa protrudes its anterior segments through one end of the cocoon previous to the escape of the imago. There are two broods in the year, the larva feeding in July, and at the end of September and beginning of October; the perfect insect appears from the beginning to the end of May, and again, though more sparingly, in August.

# Description of the Imago.

This insect, which is surpassed in beauty by few, if by any, belongs to that section of the genus in which the fascia on the anterior wings is presque toujours vers le bord de la feuille, et, une fois arrivée là, elle continue sa marche tout près du bord, pénétrant chacune des serratures de la feuille, et se promenant de la sorte elle procède souvent le long d'une côte, puis le long d'une autre, contournant le bord de la feuille; dans la première moitié de la mine l'excrément est d'un brun foncé, mais dans la dernière il est beaucoup plus foncé, presque noir: comme c'est ordinairement le cas lorsque la chenille a presque atteint sa taille, la quantité de l'excrément diminue, et il ne remplit plus la totalité de la largeur de la mine; Lorsque la chenille a assez mangé, elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable dans lequel elle puisse former son cocon d'un brun verdâtre foncé. Plus d'une fois j'ai trouvé le cocon en dedans de la mine; mais dans ces cas-là je n'ai point élevé le papillon, et je puis seulement supposer que cette circonstance exceptionelle provient de quelque faiblesse ou de quelque maladie de la chenille. La chrysalide passe ses segments antérieurs par le bout du cocon avant que le papillon en sorte. Il y a deux générations par an; les chenilles prennent leur nourriture en Juillet, à la fin de Septembre, et au commencement d'Octobre; l'insecte parfait paraît dès le commencement de Mai, et une seconde fois, mais moins abondamment, en Aôut.

# Description du Papillon.

Cet insecte, que peu surpassent en beauté, peut-être même aucun, appartient à cette section du genre dans laquelle la bande des ailes antérieures rand, und diesem folgt sie genau, indem sie in ieden Zahn des Blattrandes eindringt. Auf diese Weise geht sie häufig an einem Blattrande hinauf, um die Spitze herum, und am andern Blattrande herunter. Die Excremente sind in der ersten Hälfte der Mine dunkel braun, in der zweiten viel dunkler und fast schwarz. Wie gewöhnlich werden sie, wenn die Raupe fast erwachsen ist, spärlicher und füllen nicht die ganze Weite der Ausgewachsen bohrt sich die Raupe aus der obern Blattfläche und sucht einen passenden Ort, in welchem sie ihr dunkel grünlich-Bisweilen braunes Cocon anlegt. habe ich aber auch das letztere in der Mine gefunden; da ich aber dann nie einen Schmetterling erhielt, so vermuthe ich, dass solche Ausnahmen von Schwäche oder Krankheit der Raupe herrührten. Puppe schiebt ihre vordern Segmente aus einem Ende des Cocons, ehe der Schmetterling auskriecht. giebt jährlich zwei Generationen, deren Raupen im Juli und zu Ende September und Anfang October leben; das vollkommene Insect zeigt sich von Anfang bis Ende Mai, und zum zweiten Mal, jedoch spärlicher, in August.

alteram oram emensus apice superato per alteram oram descendat. crementorum color usque ad cuniculum dimidium obscure fuscus, deinde in multo obscuriorem et fere nigrum mutatur. Ut fieri solet, quando larva prope adolevit, stercoris copia minuitur nec amplius totam cuniculi latitudinem implet. Denique larva e superiore folii pagina egressa locum quærit, ubi folliculum figat obscure virescenti - fuscum. Non ita raro accidit, ut hunc in cuniculo ipso construat. Sed quum e tali nunquam insectum perfectum obtinuerim, exceptionem esse suspicor sive debilitatis sive morbi. Chrysalis antequam imago prodeat, superiorem corporis partem e folliculi apice protrudit. Generatio duplex per annum, quum larvæ tam Julio quam Septembris fine et Octobris initio inveniantur. Ex iis imagines per totum Majum et, quamvis rariores, Augusto mense excluduntur.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Dieses Insect, das von wenigen oder von keinem andern an Schönheit übertroffen wird, gehört zu der Abtheilung des Genus, in welcher

# Imaginis descriptio.

Hoc insectum, quo pauca alia, si ulla, pulchritudinis laude superiora sunt, ex iis est *Nepticulis*, quæ fasciâ in alis anterioribus metallicâ nitent. brilliantly metallic. Among these species it is readily distinguished from all, except Aurella, by the deep purple colour beyond the middle of the anterior wings; from Aurella the narrower, more obliquely placed and more silvery fascia readily enable us to separate it, and the black head of the male alone is sufficient to distinguish that sex from the male Aurella, which has, like its consort, the head reddish yellow.

Expansion of the wings 2½—3 lines. Head of the male black, of the female reddish yellow; the palpi are whitish; the antennse fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are rich golden-brown, turning to purple beyond the middle. Beyond the middle is a rather oblique silvery white fascia, which in certain lights has a blueish silvery appearance; beyond it the apex of the wing is deep purple; the cilia are pale fuscous. The posterior wings grey, with grey cilia.

Thorax unicolorous with the base of the anterior wings; abdomen dark grey, anal tuft of the male ochreous; legs grey, the tarsi paler, almost whitish grey. The underside of the anterior wings is unicolorous grey, with not the slightest appearance of the fascia; the cilia are grey, with the tip whitish.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; pale amber yellow: the head pale brown and the hinder est d'un éclat métallique; parmi ces espèces, il est facile de distinguer celle-ci de toutes, excepté de l'Aurella, par la couleur pourpre foncé au-delà du milieu des ailes antérieures; on la distingue facilement de l'Aurella par la bande, plus étroite, plus obliquement placée, et plus argentée; d'ailleurs la tête noire du mâle suffit seule à faire distinguer ce sexe du mâle de l'Aurella, qui comme sa femelle a la tête d'un jaune-rougeâtre.

Etendue des ailes 21-3 lignes. La tête du mâle est noire, celle de la femelle d'un jaune-rougeâtre; les palpes sont blanchâtres; les antennes gris-brunes, avec l'article basal blan-Les ailes antérieures sont d'un très-ioh brun doré, teint de pourpre passé le milieu; en arrière du milieu se trouve une bande un peu oblique d'un blanc-argenté, qui sous certains points de vue a une apparence d'argent bleuâtre; le bout de l'aile est d'un pourpre foncé; les franges sont d'un gris-brun pâle. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont grises.

Le corselet est de la même couleur que la base des ailes antérieures; l'abdomen est d'un gris foncé, la touffe anale du mâle est d'un jaune d'ocre; les pattes sont grises, les tarses sont plus pâles, presque d'un gris blanchâtre. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris uniforme, sans la plus faible apparence de la bande; les franges sont grises, avec les bouts blanchâtres.

# Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes: d'un jaune d'ambre pâle, la tête d'un brun pâle, die Binde der Vorderflügel glänzend metallisch ist. Unter den dazu gehörigen Arten unterscheidet es sich leicht von allen, ausser von Aurella, durch die tiefe Purpurfarbe hinter der Mitte der Vorderflügel. Von Aurella trennt es sich durch die schmälere, schräger gestellte und mehr silberweisse Binde; auch reicht der schwarze Kopf des Männchens allein hin, das eine Geschlecht von der männlichen Aurella zu sondern, indem bei der letztern Art beide Geschlechter einen röthlichgelben Kopf haben.

Flügelspannung 23-3." Kopf des Männchens schwarz, des Weibchens röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel reich goldigbraun, hinter der Mitte in Purpur übergehend; hinter der Mitte ist eine ziemlich schräge, silberige Binde, welche in gewisser Richtung einen bläulich silbernen Schimmer hat; die Flügelspitze dahinter ist tief purpurfarbig. Franzen blass bräunlich. Hinterflügel grau, mit grauen Franzen.

Rückenschild mit der Vorderstügelwurzel gleichsarbig. Hinterleib dunkelgrau, mit ochergelbem Asterbusch des Männchens. Beine grau; Tarsen blässer, fast weisslichgrau. Unterseite der Vorderstügel einsarbig grau, ohne die geringste Spur der Binde; Franzen grau, an der Spitze weisslich.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 2." Blass bernsteingelb; Kopf blass braun; der Hintertheil Præter Aurellam a cæteris omnibus facile distinguitur colore post medium alarum anteriorum saturate purpureo. Ab Aurella autem separatur fasciâ angustiore et obliquius positâ magisque argenteo-albâ, atque si mares soli spectantur, jam nigrum Marginicolellæ masculæ caput egregiam præbet notam, quum utrique Aurellæ sexui capilli sint rufescenti-flavi.

Alæ expl. 2½—3". Capilli maris nigri, fœminæ ferruginei; palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores saturate aureo-brunneæ, pone medium in purpureum mutantur; fascia pone medium est satis obliqua et argentea, et in certo situ nonnihil cæruleo suffusa; alæ spatium, quod eam inter et apicem jacet, profunde purpureum est. Cilia pallide fuscescunt. Alæ posteriores cinereæ, ciliis cinereis.

Thorax alarum anteriorum basi concolor. Abdomen obscure cinereum, fasciculo maris anali ochraceo. Pedes cinerei, tarsis dilutioribus et fere canis. Alæ anteriores subtus cinereæ, unicolores, sine ullo fasciæ vestigio; ciliorum cinereorum apices albidi.

# Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, pallide succinea; caput dilute fuscescens; ejus pars

lobe of the head showing through the upper surface of the second segment, as a pale brown spot.

### Geographical Distribution.

As a certain habitat we know various parts of the South of England (Devonshire, Isle of Wight, Mickleham, Wickham, Lewisham, &c.), and as a locality to which little doubt attaches may be mentioned Glogau; for the black-headed males of Aurella, which Professor Zeller took on the trunks of elms, are manifestly referable to this species. Whether it will be found to occur wherever elm-trees grow, future observations must show.

#### Synonymy.

The earliest description of this species occurs in Haworth's "Lepidoptera Britannica," where it is given as variety ζ of Tinea aurella. In the Isis of 1839, Zeller has a Lyonetia Hübnerella which might be this species, but the description is too brief to afford any certainty. In the third volume of the "Linnæa Entomologica" Zeller places the male of this as the male of Aurella, but probably not distinguished from other allied species. The habitat given for his Lemniscella would suit for this species well enough, but the description does not convey any certainty. This is the species mentioned by Stainton, in the fifth volume of the Transactions of the Entomological Society, as Centifoliella, who then conceived it identical with the Centifoliella of Zeller, and in Stainton's Catalogue of British Tineidæ this species is described as

la partie postérieure de la tête s'aperçoit sous la peau du second segment comme une tache brune.

### La Distribution Géographique.

Comme localités certaines où l'on rencontre cette espèce, nous connaissons déjà plusieurs parties du Sud d'Angleterre (Devonshire, Isle of Wight, Mickleham, Wickham, Lewisham, &c.); une autre localité, au sujet de laquelle il est à peine permis d'avoir aucun doute, est Glogau; parceque les mâles d'Aurella à têtes noires, que M. le Professeur Zeller y a pris sur les troncs d'ormes, ne peuvent se rapporter qu'à cette espèce. Si on la trouvera partout où croissent les ormes, c'est aux observations futures à décider.

# La Synonymie.

La première description de cette espèce se trouve dans la "Lepidoptera Britannica" de Haworth, qui la donne comme variété & de sa Tinea aurella. Dans l'Isis de 1839. Zeller a une Lyonetia Hübnerella, qu'on pourrait soupçonner être cette espèce, mais la description en est trop courte pour qu'on puisse se convaincre à cet égard. Dans le troisième tome de la "Linnæa Entomologica," Zeller présente le mâle de cette espèce comme le mâle de l'Aurella, qu'il n'aurait probablement pas distingué d'autres espèces voisines : le séjour qu'il indique pour sa Lemniscella conviendrait assez bien à cette espèce, mais la description qu'il en fait ne donne aucune certi-Cette espèce-ci est celle dont parle Stainton dans le cinquième tome des "Transactions of the Entomological Society," sous le nom de Centifoliella; il l'avait alors jugée

desselben scheint durch die Oberseite des zweiten Segments als ein blassbrauner Fleck.

### Geographische Verbreitung.

Als sichere Wohnörter sind verschiedene Theile des südlichen Englands bekannt (Devonshire, Isle of Wight, Mickleham, Wickham, Lewisham, etc.), und als wenig zweifelhaft die Gegend von Glogau in Schlesien; denn die schwarzköpfigen Männchen von Aurella, die Professor Zeller an Ulmenstämmen fing, gehören offenbar zu dieser Art. Zukünftige Beobachtungen mögen lehren ob die Art überall vorkommt, wo die Ulme gedeiht.

#### Synonymie.

Die früheste Beschreibung dieser Art findet sich in Haworth's "Lepidoptera Britannica," wo sie aber als Varietät der Aurella angeführt Zeller hat in der "Isis" 1839 eine Lyonetia Hübnerella; jedoch ist die Bezeichnung zu kurz, um Sicherheit darüber zu gewähren. In der "Linnæa Entomologica," Band III. stellt er das Männchen unsrer Art als das von Aurella dar. wahrscheinlich nicht unvermischt mit andern verwandten Arten. Der für Lemniscella angezeigte Aufenthalt würde auf Marginicolella passen; aber die Beschreibung gewährt keine Gewissheit. Stainton erwähnt, im 5ten Bande der "Transactions of the Entomological Society," unsere Art als Centifoliella, weil er sie damals für einerlei mit Centifoliella Zell., hielt, und in dem "Catalogue of British Tineidæ" beschreibt er postica per superficiem segmenti secundi translucet, et maculæ dilute fuscescentis speciem præbet.

#### Patria.

Certa Marginicolellæ patria in Angliæ meridionalis variis partibus (Comitatu Devonio, Insulâ Vecti, Mickleham, Wickham, Lewisham, &c.), quibus ut fere certa regio Glogaviensis addenda est, quoniam mares nigris capitibus insignes, quos Zeller ulmorum stipitibus insidentes cepit, ad Marginicolellam pertinere patet. Experimento discendum est, vivatne Marginicolella, ubicunque ulmi vigent.

#### Synonymia.

Primus hanc speciem Haworth in Lepid. Britan. descripsit, sed ut Aurellæ varietatem. Zelleri exstat in "Isis" 1839 Lyonetia Hübnerella; ea tamen tam breviter adumbrata est, ut nihil certi inde erui possit. "Linnæa" volumine tertio marem nostræ speciei pro Aurellæ mare protulit, nec ut suspicari licet, aliis speaffinibus ciebus non confusum. Quem locum enim affert, in quo Lemniscella habitet, is conveniret in Marginicolellam, si descriptio animalis perspicuitatem contineret. Stainton in quinto "Transactions of the Entomological Society" volumine nostram commemoravit nomine Centifoliellæ, eandem esse cum Zelleri Centifoliella ratus, atque in "Catalogue of British Tineidæ," eodem nomine descriptionem com-Novum ei nomen deberi posuit. demum in "Zoologist" Julio 1853

Centifolicila; its claim to a new name is first pointed out in the Zoologist for July, 1853, where the name Marginicolella is suggested, and under this name it is described in Stainton's "Insecta Britannica — Lepidoptera, Tineina." The synonymy, therefore, though rather involved, will stand thus:—

Nepticula marginicolella—
Stainton, Zoologist, 1853, 3958.
Ins. Brit. Lep. Tin. 305,
Nepticula centifoliella—
Stainton, Cat. Brit. Tin. 29.
Ent. Trans. v. 132 (excl. Zeller's description).
Tinea aurella ζ—
Haworth. Lep. Brit. 584.
Lyonetia Hübnerella—
Zeller Isis, 1839, 215.
Nepticula aurella—
Zeller, L. E. iii. 306.

? Nepticula lemniscella-

Zeller, L. E. iii. 313.

#### Remarks on the Synonymy.

Haworth's description of Aurella var.  $\zeta$  we have already given at page 48, and have also stated that a specimen of his, preserved in the Collection of the Entomological Society of London, shows that this variety was actually our species.

Zeller's Lyonetia Hübnerella, in the Isis of 1839, is thus described: "Still smaller than the preceding (Samiatella); the anterior wings rounded, greenish yellow, bronze-shining, with a silver fascia (formed of large scales) before the violet apex; the hairs of

identique avec la Centifoliella de Zeller; et dans le "Catalogue of British Tineidæ" de Stainton cette espèce est décrite comme Centifoliella: il ne fut question de lui donner un nouveau nom que dans le "Zoologist" pour Juillet 1853, où l'on proposa le nom de Marginicolella, et c'est sous ce nom que l'espèce est décrite dans l'" Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina, "de Stainton. La synonymie, quoiqu'un peu confuse, restera donc la suivante:—

Nepticula marginicolella—

Stainton, Zoologist, 1853, 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. 305.

Nepticulu centifoliella-

Stainton, Cat. Brit. Tin. 29.

Ent. Trans. v. 132 (excl. la description de Zeller).

Tinea aurella \( \sum\_{--} \)

Haworth, Lep. Brit. 584.

? Lyonetia Hübnerella-

Zeller, Isis, 1839, 215.

? Nepticula aurella-

Zeller, L. E. iii. 306.

? Nepticula lemniscella—

Zeller, L. E. iii. 313.

#### Remarques sur la Synonymie.

Nous avons déjà donné, page 48, la description de Haworth de son Aurella var.  $\zeta$ , et nous avons aussi établi qu'un de ses spécimens, préservé dans la collection de la Société Entomologique de Londres, prouve que cette variété est vraiment notre espèce actuelle.

La Lyonetia Hübnerella de Zeller, dans l'Isis de 1839, est ainsi décrite. "Elle est encore plus petite que la précédente (Samiatella); les ailes antérieures arrondies, d'un jaune verdâtre, d'un éclat de bronze, avec une bande d'argent (formée de grosses

sie unter diesem Namen; ihr Anspruch auf einen neuen Namen wird zuerst im "Zoologist," July 1853, angezeigt, und der Name Marginicolella dafür vorgeschlagen, unter welchem sie in Stainton's "Ins. Brit. Lep. Tin." beschrieben wird. Die Synonymie stellt sich also folgendermassen:—

Nepticula marginicolella—
Stainton, Zoologist, 1853, p. 3958.
Ins. Brit. Lep. Tin. p. 305.
Nepticula centifoliella—
Stainton, Cat. Brit. Tin. 29.

Ent. Trans. v. 132 (mit Ausschluss der Zellerschen Beschreibung).

Nepticula aurella &—
Haworth, Lep. Brit. p. 584.

? Lyonetia Hübnerella— Zeller, Isis, 1839, 215.

? Nepticula aurella— Zeller, Linn. Ent. iii. 306.

Zeller, Linn. Ent. iii. 306. ? Nepticula lemniscella— Zeller, Linn. Ent. iii. 313.

# Bemerkungen über die Synonymie.

Haworth's Beschreibung seiner Aurella var.  $\zeta$  haben wir schon auf Seite 49 mitgetheilt, und auch nachgewiesen, dass eins seiner Exemplare im der Sammlung der Entomological Society lehrt, dass sie wirklich unsere Art ist.

Zeller's Lyonetia Hübnerella wird in der "Isis" 1839 so beschrieben: "noch kleiner als die vorige (Samiatella); die Vorderflügel zugerundet, gelbgrünlich erzglänzend, mit einer silbernen, aus grossen Schuppen gebildeten Binde vor der indicavit, et Marginicokllam proposuit, quo nomine postea in "Insecta Britannica" eam descripsit. Synonymia igitur hæc:—

Nepticula marginicolella-

Stainton, Zoologist, 1853, p. 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 305.

Nepticula centifoliella-

Stainton, Cat. Tin. Brit. p. 29.

Trans. Ent. Soc. v. p. 132 (ubi tamen Zelleri verba resecanda sunt).

Nepticula aurella ζ-

Haworth, Lep. Brit. p. 584.

? Lyonetia Hübnerella-

Zeller, Isis, 1839, p. 215.

? Nepticula aurella-

Zeller, Linnæa Ent. iii. p. 306.

? Nepticula lemniscella-

Zeller, Linn. Ent. iii. p. 313.

### Note ad Synonymiam.

Quum Haworthi Aurellæ var. ζ descriptionem repeteremus (pag. 49), demonstravimus unum ejus specimen, quod in museo Societatis Entomologicæ servatur, re verâ ad nostram speciem referri.

Zeller de Lyonetia Hübnerella in "Isis" 1839 hæc habet: "Minor etiam quam Samiatella; alæ anteriores rotundatæ, e flavo virescentes, metallice nitidæ, fascia argentea magnis squamis formata ante apicem violaceum; capilli nigri; conchæ

the head black, the eve-caps white: the upper side of the posterior wings is sprinkled with long deep black hairs. Two specimens from Bohemia and from Glogau, where I found it on the 26th June, on an elm leaf." Here the black head and the elm leaf remind us of the present species, but the absence of any mention of the purple tinge of the anterior wings before the fascia, and of the oblique position of the fascia, leave no certainty as to the species intended. Zeller's male Aurella in the "Linnæa Entomologica," already mentioned, evidently refers to the male Marginicolella, more especially when we consider the habitat given for it. What his Lemniscella was seems a difficult matter to decide. the anterior wing should be "yellowish-brown to the fascia, without any violet or purple tinge." This would apply perhaps better to Tityrella than to any other known species; but then how can we reconcile this with "Lenniscella occurs on elm trunks near Glogau sparingly"? The description Zeller gives of Metzner's two specimens of Lemniscella I am certainly inclined to refer to Tityrella, the habitat of them is unfortunately not given.

#### Observations of Authors.

From the time of Haworth, who had only deemed it a variety, no one distinguished this insect till Mr.

écailles), qui précède le bout violet : la touffe de la tête est noire; les couvercles des yeux blancs, surface supérieure des ailes postérieures est parsemée de longs poils d'un noir foncé. Deux individus de Bohême et de Glogau, où je le trouvai le 26 Juin sur une feuille d'orme." Ici la tête noire et la feuille d'orme nous rappellent l'espèce dont nous traitons, mais l'absence de toute mention du teint de pourpre sur les ailes antérieures en avant de la bande, et de la position oblique de cette dernière, nous laisse sans certitude à l'égard l'espèce désignée. Le mâle d'Aurella de Zeller dans la "Linnæa Entomologica," comme on l'a dit plus haut, se rapporte évidemment au mâle de Marginicolella, surtout si nous considérons le séjour qu'il lui fixe. Ce qu'est sa Lemniscella ne paraît pas chose facile à décider : selon lui les ailes antérieures en seraient "d'un brun-jaundtre jusqu'à la bande, sans aucune teinte de violet, ou de pourpre:" ceci s'appliquerait peutêtre mieux à Tityrella qu'à aucune autre espèce connue; mais alors comment réconcilier ceci avec ce qui suit-" Lemniscella se trouve assez rarement sur les troncs d'ormes près de Glogau"? Quant à la description que fait Zeller des deux exemplaires de la Lemniscella de Metzner, je la rapporterais avec plus de certitude à Tityrella; malheureusement les lieux où elles se trouvent n'en sont pas indiqués.

#### Observations des Auteurs.

Depuis le temps de Haworth, qui ne l'a cru qu'une variété, personne n'a distingué cet insecte, jusqu'à ce que violetten Flügelspitze; die Kopfhaare schwarz; die Augendeckel Oberfläche der Hinterflügel mit langen, tiefschwarzen Haaren bestreut. Zwei Exemplare aus Böhmen und von Glogau, wo ich sie am 26 Juni auf einem Ulmenblatte fand." Der schwarze Kopf und das Ulmenblatt erinnern an die gegenwärtige Art; aber es ist weder die Anwesenheit einer Purpurfärbung vor der Binde, noch die schräge Stellung der letztern erwähnt, und so fehlt die Gewissheit. Zeller's männliche Aurella in der "Linnæa Entomologica" bezieht sich, wie schon erwähnt, auf die männliche Marginicolella, besonders wenn wir den dort angezeigten Aufenthaltsort berücksichtigen. Was seine Lemniscella ist, scheint sich schwer entscheiden zu lassen; die Vorderflügel sollen "bis zur Binde gelblichbraun ohne beigemischte violette oder pur-Farbe" sein. möchte vielleicht besser auf Titurella als auf irgend eine bekannte Art passen: aber wie lässt sich das mit den Worten "Lemniscellu ist an Ulmenstämmen selten," vereinigen? Die Beschreibung, die Zeller von den zwei Metznerschen Exemplaren der Lemniscella giebt, bin ich geneigt, zu Titurella zu ziehen; leider fehlt eine Angabe über den Aufenthalt.

antennarum albæ. Alarum posteriorum superficies pilis longis et atris sparsa. Duo specimina, alterum in Bohemiâ captum, alterum prope Glogaviam 26 Junii die in ulmi folio sedens inventum." Caput nigrum et locus in ulmi folio de nostrâ specie commonefaciunt; sed quum auctor nec colorem ante fasciam purpureum, nec fasciæ positionem obliquam indicaverit, dubii hæremus. Zelleri Aurellam in "Linnæa Entomologica" exhibitam ad marem Marginicolellæ pertinere, partim ex iis, quæ supra attulimus, patet, partim e locis, quos inhabitet, conjicitur. Quid vero ejusdem scriptoris Lemniscella sit, difficile videtur ad cognoscendum. Alas enim anteriores usque ad fasciam flavescenti-fuscas esse dicit nullo admixto colore violaceo aut purpureo, quæ nota melius in Tityrellam quam in aliam ullam nostrarum specierum quadrare videatur; sed quâ ratione Tityrellam concedas "super ulmorum stipitibus" inveniri? ea specimina, quæ Zeller a Metznero accepta et ipsa Lemniscellæ nomine descripsit, nihil obstare puto, quo minus cum Tityrella jungantur, quamvis de locis natalibus nihil adjectum sit.

### Bemerkungen der Autoren.

Von Haworth's Zeit an, welcher sie für blosse Varietät hielt, hat niemand diese Art unterschieden,

#### Observationes auctorum.

Inde ab Haworthi temporibus, quibus sola Aurellæ varietas esse existimabatur, hanc speciem nemo disBedell placed it in his collection as a species distinct from Aurella; he called it Nigrociliella, imagining it to be that species of Stephens. On the 9th of May, 1847, Mr. Bedell met with specimens on a low fence, near Beckenham, and I subsequently took it there in some plenty, and found it also in the same locality in the following years.

In July, 1852, we first observed the mines of the larva, but were not successful in finding any but such as were already empty; in the autumn of 1852, the larvæ were found and distinguished from those of Viscerella, and the following spring the perfect insect was bred; it then became evident that it could no longer be considered the continental Centifoliella.

M. Bedell le plaçât dans sa collection, comme une espèce distincte d'Aurella; il le nomma Nigrociliella, le croyant de l'espèce de ce nom déterminée par Stephens. Le neuf Mai, 1847, M. Bedell en trouva quelques specimens sur une palissade basse, près de Beckenham, et après celà je le trouvai en cet endroit assez abondamment; et je le recontrai aussi, dans la même localité, les années suivantes.

En Juillet, 1852, pour la première fois nous observâmes les mines de la chenille, mais nous ne réussîmes pas à en trouver qui ne fussent pas déjà vides; dans l'automne de 1852, les chenilles furent trouvées et distinguées de celles de Viscerella, et le printemps suivant l'insecte parfait fut élevé; alors il devint évident qu'on ne pouvait plus le regarder comme la Centifoliella du continent.

bis Herr Bedell sie in seiner Sammlung als eine von Aurella verschiedene Art aufstellte. Er nannte sie Nigrociliella, weil er sie für die gleichnamige Stephenssche Art ansah. Am 9 Mai 1849 traf Herr Bedell einige Exemplare an einem niedrigen Zaune bei Beckenham, und ich fing ebendort später eine ziemliche Menge und beobachtete sie in den folgenden Jahren an demselben Orte.

Im Juli 1852 beobachteten wir zum ersten Male die Minen der Raupe; aber da sie schon leer waren, gelang keine Zucht. Im Herbst 1852 wurden endlich die Raupen entdeckt und von denen der Viscerella unterschieden, und im nächsten Frühling krochen die Schmetterlinge aus. Nun zeigte sich auch klar, dass die Art nicht länger als die Centifoliella des Continents angesehen werden konnte.

tinxit, donec Bedell in museo suo ab Aurellá separatam posuit. Sed clarissimus hic vir nomen ei dedit Nigrociliellæ, quum eandem ac Stephensi Nigrociliellam esse crederet. Legerat autem pauca ejus specimina 9 Maji die 1849, quæ prope Beckenham sepi cuidam humili insidebant, super quâ ipse postea majorem copiam collegi et annis subsequentibus speciem identidem observavi.

Julio 1852 cuniculos detexi, e quibus tamen, quum vacui essent, insecta nulla obtinui. Autumno autem ejusdem anni larvæ ipsæ inventæ sunt et a Viscerella distinctæ, e quibus vere proximo prodierunt imagines. Eå quoque re patefactum est, hanc speciem cum Centifoliella, quam exteri proposuerunt, non posse amplius misceri.

#### No. 9. NEPTICULA TITYRELLA.

#### PLATE III. Fig. 8.

### How noticeable.—Larva.

In the months of July and October, if we search the more sheltered leaves of beech trees, we shall hardly fail to find some long tortuous pale mines; and by seeking for some of those least discoloured, we shall find some in which the pale greenish-white larva is still feeding. This is the larva of N. Tityrella.

#### How noticeable.-Image.

If we seek on the trunks of beeches or on palings in their immediate vicinity, in windy weather, in the months of May and August, we shall probably notice a Nepticula, with the basal half of the anterior wings shining fuscous, and with the outer edge of the pale golden fascia concave. This is the perfect insect of N. Tityrella.

#### Mode of Life.

The egg is laid apparently with indifference on either side of the beech leaf. The larva makes a long contorted mine, at first very slender, with the excrement forming a black line; as the mine becomes broader, the excrement appears paler, yet for some distance fills the whole width of the mine, being placed in a series of little arcs of circles; after the first

#### Comment la trouver.-La Chenille.

Cherchons dans les mois de Juillet et d'Octobre sur les feuilles les plus abritées des hêtres, et nous ne manquerons guère de trouver quelques mines longues, tortueuses, pâles; et si nous examinons celles qui sont le moins décolorées, nous en trouverons quelques unes dans lesquelles les chenilles, d'un blanc-verdâtre pâle, mangent encore; c'est là la chenille de N. Tityrella.

### Comment le trouver.—Le Papillon.

Si nous dirigeons notre recherche sur les troncs des hêtres, ou sur les palissades qui les avoisinent, lorsqu'il fait du vent, dans les mois de Mai et d'Août, nous remarquerons probablement une Nepticula dont la moitié basale des ailes antérieures est d'un gris-brun luisant, et le bord extérieur de la bande d'un doré pâle est concave. C'est l'insecte parfait de la N. Tityrella.

#### Manière de vivre.

Il paraît être tout-à-fait indifférent, que l'œuf soit posé sur le dessus, ou en revers de la feuille de hêtre. La chenille fait une mine longue et tortueuse, d'abord très-mince, avec l'excrément formant une ligne noire; à mesure que la mine s'élargit, l'excrément paraît plus pâle, mais pendant quelque distance il remplit la mine tout entière, étant placé en une série

#### No. 9. NEPTICULA TITYRELLA.

PLATE III. Fig. 3.

### Auffinden der Raupe.

In den Monaten Juli und October wird man bei Untersuchung der mehr geschützten Rothbuchenblätter schwerlich die blassen, langen, gewundenen Minengänge in denselben unbemerkt lassen; bei Betrachtung der am wenigsten entfärbten trifft man sicher solche, in denen die grünlichweissen Raupen noch fressen. Diese sind eben die Raupen von Tityrella.

### Auffinden des Schmetterlings.

In den Monaten Mai und August wird man, wenn man bei windigem Wetter an den Buchenstämmen oder an den ihnen nahestehenden Bretterzäunen nachsucht, wahrscheinlich eine Nepticula auffinden, bei der die Wurzelhälfte der Vorderflügel glänzend bräunlich und der Aussenrand der blassgoldenen Binde concav ist; dies ist unsere Tityrella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird, wie es scheint, ohne Wahl auf die obere oder untere Blattseite gelegt. Die Raupe macht eine lange, gewundene Mine, die erst sehr fein ist, und worin die Excremente eine schwarze Linie bilden. Mit der Erweiterung der Mine nehmen sie eine blässere Farbe an, füllen aber auf eine ganze Strecke die ganze Breite an, indem sie

#### Modus larvam inveniendi.

Mensibus Julio et Octobri in foliis faginis, quæ tempestatis injuriis minus sunt obnoxia, cuniculi pallidi, longi et tortuosi facile discernuntur, in quibus, si colorem pallidum nondum nimis traxerunt, certo larvæ virescenti-albæ adsunt, eæque sunt Tityrellæ.

### Modus imaginem inveniendi.

Si tempestatis serenitas mense Majo aut Augusto ventis temperatur, venatorem super fagorum stipitibus vel sepibus vicinis indagantem verisimile est inventurum Nepticulas, quarum alæ anteriores adversus basim nitide fuscescunt et fasciæ dilute aureæ margo exterior est concavus. Eas Tityrellas esse non est dubium.

#### Vite ratio.

Ocum non sæpius in inferiore quam superiore paginâ poni videtur. Larva cuniculum longum et tortuosum agit, quem ab initio tenuissimum lineâ stercoris nigrâ ornat. Latescente cuniculo excrementa colorem pallidiorem affectant, et totam latitudinem occupantia et per series digesta parvos formant circulorum arcus. Sed a tertiâ cuniculi parte, colore in vire-

third of the mine, the excrement, which is now greenish-grey, does not occupy the whole width of the mine, but leaves a considerable space on either side; in the progress of the larva in its mine, which is generally towards the edge of the leaf, it crosses several of the side ribs of the leaf. When the larva is full fed. it creeps out on the upper surface of the leaf, and seeks a convenient place in which to spin its oblong-oval, pale yellow, rather flossy cocoon, in which it changes to a pupa; the pupa protrudes its head through the end of the cocoon previous to the appearance of the perfect insect. There are two broods in the year, the larva feeding in July and beginning of August, and again in October; the perfect insect appears in May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which there is a single brilliantly metallic pale fascia on each of the anterior wings: among the species so ornamented, it is distinguished by the basal half of the anterior wings being shining fuscous, with a faint olive tinge, and the pale golden fascia is posteriorly concave, being broadest on the inner margin; the paler yellow colour of the head also serves to separate it from the allied species.

Expansion of the wings 2½ lines. Head and face pale yellow; palpi de petits arcs de cercles; après le premier tiers de la mine l'excrément, qui devient alors d'un gris-verdâtre, n'occupe plus la largeur entière de la mine, mais il laisse un espace assez considérable vide de chaque côté; comme la chenille procède dans sa mine, ordinairement vers le bord de la feuille, elle traverse plusieurs des côtes latérales de la feuille: lorsque la chenille a assez mangé, elle perce la cuticule supérieure de la feuille et va chercher un endroit convenable pour y filer son cocon oblong-oval, d'un jaune pâle, d'un tissu un peu léger et laineux, dans lequel elle se transforme en chrysalide; avant que l'insecte parfait paraisse, la chrysalide passe la tête par le bout du cocon. Il y a deux générations par an: les chenilles se trouvent en Juillet et au commencement d'Août, et encore en Octobre; l'insecte parfait paraît en Mai et Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle une seule bande d'un brillant métallique orne chacune des ailes antérieures; parmi les espèces distinguées de la même manière, on reconnaît celle-ci par la couleur gris-brune luisante, légèrement teinte d'olive de la moitié basale des ailes antérieures, et par la forme de la bande d'un doré pâle, laquelle est concave vers le bout de l'aile, ayant le plus de largeur sur le bord interne; la couleur d'un jaune plus pâle de la tête sert aussi à la faire distinguer des espèces voisines.

Etendue des ailes 2½ lignes. La tête et le front d'un jaune pâle; les

reihenweise zu kleinen Kreisbogen abgelagert werden. Vom zweiten Drittel der Mine an werden sie grünlich grau und nehmen nicht mehr die ganze Breite ein, sondern lassen einen ansehnlichen Raum an ieder der beiden Seiten übrig. Raupe geht beim Weiterrücken in ihrer Mine, die gewöhnlich gegen den Blattrand liegt, über mehrere Seitenrippen des Blattes hinweg. Ist sie erwachsen, so kriecht sie aus der Oberseite des Blattes hervor und sucht einen geeigneten Platz, um ihr längliches ovales, blassgelbes, ziemlich florettseidenartiges Cocon anzulegen. In diesem wird sie zur Puppe, welche kurz vor dem Auskriechen des Schmetterlings ihren Kopf aus dem Ende des Cocons Es giebt jährlich hervorschiebt. zwei Generationen, von denen die Raupen im Juli und August, und dann im October leben, und die Schmetterlinge im Mai und August fliegen.

### Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu der Abtheilung des Genus, bei welcher jeder Vorderflügel eine einzelne blasse, glänzend metallische Binde hat. Unter den so geschmückten Arten zeichnet sich Tüyrella dadurch aus, dass die Wurzelhälfte der Vorderflügel glänzend bräunlich, schwach olivenfarbig angelaufen und die blassgoldene Binde auswärts concav und am Innenrande am breitesten ist; auch die blässer gelbe Farbe des Kopfes dient dazu, die Art von den Verwandten zu unterscheiden.

Flügelspannung 23<sup>m</sup>. Kopf und Gesicht blassgelb; Taster blassgelblich;

scenti-cinereum mutato, non amplius totum curriculum implent, sed spatio utrinque non mediocri relicto deponuntur. Cuniculus, qui adversus folii oram esse solet, ultra complures nervos laterales producitur. Larva adulta e superficie folii egressa in apto loco folliculum texit ex oblongo ovatum, pallide flavum, laxiusculum. Chrysalis paulo ante imaginis exitum caput ex apice folliculi exserit. Bis per annum larvæ, et per Julium quidem et Augustum ac denuo Octobri, imagines vero Majo et Augusto generantur.

# Descriptio imaginis.

Species hæc ex eå generis tribu est, in quå alæ anteriores fasciå pallidå et metallice nitidå pinguntur. Inter Nepticulas hoc modo insignitas Tityrella eo distinguitur, quod alarum anteriorum dimidium basale nitide fuscescit et colore olivaceo suffunditur, fascia vero pallide aurea et externe concava adversus marginem interiorem dilatatur; etiam color capitis pallidius flavens discrimen ab affinibus præbet.

Alæ expl. 23". Caput etiam in facie pallidum; palpi dilute flavidi;

pale yellowish; the antennæ fuscous, with the basal joint pale yellowish. The anterior wings are shining fuscous, with a very faint olive tint, darker towards the apex, with a pale golden, rather oblique fascia beyond the middle, broadest on the inner margin, and its posterior edge concave; the cilia are very pale grey. The posterior wings are pale grey, with pale grey cilia.

Thorax unicolorous with the base of the anterior wings; abdomen grey; the four anterior legs pale ochreous; the posterior pair greyish-ochreous; all the tarsi pale whitish-yellow. The underside of the anterior wings is unicolorous grey.

### Description of the Larva.

Length 2½ lines. Pale greenishwhite; dorsal vessel greenish-brown; head pale brownish; mouth and margins of head reddish-brown.

# Geographical Distribution.

Hitherto only observed in the South of England (at Mickleham and near Dawlish), but in all probability it will be found to occur wherever the beech is indigenous.

# Synonymy.

The only description of this species, to which no doubt attaches, is that in Stainton's "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," where, at page 304, it is described as Nepticula Tityrella. A not improbable

palpes d'un jaunâtre-pâle; les antennes d'un gris-brun, avec l'article basal d'un jaunâtre-pâle. Les ailes antérieures sont d'un gris-brun luisant, avec une tres-légère teinte d'olive, plus foncées vers le bout, avec une bande dorée pâle, un peu oblique au-delà du milieu, plus large sur le bord interne, son bord postérieur étant concave; les franges sont d'un gris très-clair. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris très-clair.

Le corselet est de la couleur de la base des ailes antérieures; l'abdomen est gris; les quatre pattes antérieures sont d'un ocre pâle; les pattes postérieures sont d'un ocre tirant sur le gris; tous les tarses sont d'un jaune-blanc pâle. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris uniforme.

# Description de la Chenille.

Longueur 2½ lignes; d'un blancverdâtre pâle, le vaisseau dorsal d'un brun-verdâtre; la tête d'un brun pâle; la bouche et les bords de la tête d'un brun-rougeâtre.

# La Distribution Géographique.

Jusqu'à présent on ne l'a observée que dans le Sud de l'Angleterre (à Mickleham, et près de Dawlish), mais il y a grande probabilité qu'elle se rencontre partout où les hêtres sont indigènes.

# La Synonymie.

La seule description de cette espèce à laquelle il ne s'attache point de doute est celle qui se trouve dans l'"Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," de Stainton, où, à la page 304, elle est décrite comme Nepticula Fühler bräunlich, mit blass gelblichem Wurzelgliede. Vorderflügel glänzend bräunlich, mit sehr schwacher olivenfarbiger Beimischung, gegen die Spitze dunkler, hinter der Mitte mit einer blassgoldenen, ziemlich schrägen Binde, die am Innenrande am breitesten ist und einen concaven Aussenrand hat; Franzen sehr blass grau; Hinterflügel blassgrau, mit gleich gefärbten Franzen.

Rückenschild mit der Wurzel der Vorderflügel gleichgefärbt; Hinterleib grau; die vier vordern Beine blass ochergelb; das hinterste Paar grau-ochergelb; alle Tarsen blass weisslichgelb; Unterseite der Vorderflügel einfarbig grau.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Blass grünlichweiss, mit grünlich braunem Rückengefäss. Kopf blass bräunlich; Mund und Kopfränder röthlichbraun.

# Geographische Verbreitung.

Die Art ist bisher nur im Süden von England beobachtet worden (bei Mickleham und bei Dawlish); nach aller Wahrscheinlichkeit ist sie aber überall zu finden, wo es Buchen giebt.

#### Synonymie.

Die einzige Beschreibung, der kein Zweifel anhängt, ist die in Stainton's "Insecta Britannica, Lep. Tin." wo sie als Nept. Tityrella aufgeführt wird. Ein nicht unwahrscheinliches Synonymist Kollar's Ecophora hemar-

antennæ fusculæ, articulo basali dilute flavescente. Alæ anteriores nitide fuscescunt, tincturâ olivaceâ levissime admixtâ, sub apicem obscuriores, fasciâ pone medium pallide aureâ et satis obliquâ, quæ quum inferius latescat, in margine exteriore concava est; cilia dilutissime cinerea. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis concoloribus.

Thorax alarum anteriorum basi concolor; abdomen cinereum; pedes 4 anteriores pallide ochracei; par postremum e griseo ochraceum; tarsi omnes diluti, ex albido flavidi. Alæ anteriores subtus cinereæ unicolores.

# Larvæ descriptio.

Larva 2½" longa, pallida, e virescenti alba, vase dorsali virescentifusco. Caput pallide fuscescit, ore ac marginibus e rufescenti fuscis.

#### Patria.

Ad hunc diem usque species hæc nonnisi in Anglia meridionali certo inventa fuit, sed non dubium est, eam ubicunque fagi crescant, reperiri.

### Synonymia.

Una descriptio sola exstat, de quâ dubitari nequeat; inest ea in "Insecta Britannica" libro, a Staintono sub nomine Nepticulæ Tityrellæ edita. Non nimis a veritate aberrare videntur, qui Kollari Œcophoram hemargyrellam

synonym is the *Œcophora hemargy-rella* of Kollar; and the *Lemniscella* of Zeller appears to include this species. This synonymy will, therefore, stand thus:—

Nepticula Tityrella (Douglas)—
Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 304.
? Œcophora hemargyrella—

Kollar, Verzeichniss der österreichischen Schmetterlinge in den Beiträgen zur Landeskunde Österreichs, ii. 98.

? Nepticula lemniscella—

Zeller, Linnæa Entomologica, iii.

\$13.

#### Remarks on the Synonymy.

Kollar's Hemargyrella is thus described: -- "Size and form of Nigrella: one of the smallest moths; head with white tuft; antennæ whitish metallic. Anterior wings, from the base to beyond the middle, dark silver coloured, dull; then follows a shining silver fascia; apex dark violet; cilia long and white. Posterior wings whitish grey. Scarce; in beech woods near Vienna in April and May." The peculiar form of the fascia is not here noticed, and the precise shade of colour, indicated by "dark silvercoloured, dull," does not seem easy of determination; so that, except the habitat "in beech woods," there is nothing to call our attention to the present species, though at the same time no part of the description is directly opposed to it.

The Lemniscella of Zeller, which appears to apply to this species, he

Tityrella. Un synonyme qui n'est pas improbable est l'Œcophora hemargyrella de Kollar, et la Lemniscella de Zeller paraît comprendre cette espèce. Ainsi la synonymie reste comme suit:—

Nepticula Tityrella (Douglas)— Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 304.

? Œcophora hemargyrella.-

Kollar, Verzeichniss der österreichischen Schmetterlinge in den Beiträgen zur Landeskunde Österreichs, ii. 98.

? Nepticula lemniscella—

Zeller, Linnæa Entomologica, iii.

513.

# Remarques sur la Synonymie.

La Hemargyrella de Kollar est ainsi décrite:-"Grosseur et forme de Nigrella; un des plus petits papillons; la tête avec une touffe blanche; les antennes d'un blanchâtre métallique. Les ailes antérieures de la base jusqu'au delà du milieu d'un argent foncé, sombre; ensuite vient une bandé d'argent luisant; le bout d'un violet foncé: les franges longues et blanches. Les ailes postérieures d'un gris-blanch-Assez rare, se trouve en Atre. Avril et Mai, dans les bois de hêtre, près de Vienne." La forme particulière de la bande n'est pas ici donnée, et la nuance précise de la couleur indiquée par "d'un argent foncé, sombre," ne paraît pas facile à déterminer; ainsi sauf l'habitat, " dans les bois de hêtre," il n'y a rien à appeler l'attention sur l'espèce actuelle, quoiqu'en même temps il n'y ait aucune partie de la description qui y soit exactement opposée.

Quant à la Lemniscella de Zeller, qui paraît s'appliquer à cette espèce, gyrella, und Zeller's Lemniscella scheint unsere Art mit zu begreifen. Die Synonymie ist also folgende:—
Nepticula Tityrella (Douglas)—
Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 304.
? Œcophora hemargyrella—
Kollar, in den Beiträgen zur Landeskunde Österreichs unter der Enns. ii. s. 98.

? Nepticula lemniscella— Zeller, Linnæs Entomol. iii. 313.

### Bemerkungen über die Synonymie.

Kollar's Hemargyrella wird so beschrieben: "Grösse und Form von Nigrella. Einer der kleinsten Schaben. Kopf weissgeschopft. Fühlhörner weisslich, metallisch glänzend. Vorderflügel von der Wurzel bis über die Hälfte dunkelsilberfarben. matt, darauf folgt eine glänzende Silberbinde; die Spitze dunkel violett; die Franzen lang und weiss. Hinterflügel weisslichgrau. In Buchenwäldern bei Wien selten. Mai." In dieser Beschreibung bleibt die eigenthümliche Gestalt der Binde unerwähnt, und die Bezeichnung der Farbenschattirung: "dunkelsilberfarben, matt," scheint auch nicht leicht zu verstehen, so dass mit Ausnahme des Aufenthalts in Buchenwäldern Nichts recht für unsere Art spricht, obgleich auch kein Theil der Beschreibung geradezu dagegen ist.

Die Lemniscella, Zeller, die zu unserer Art zu gehören scheint, wird eandem esse censent, atque Zeller Lemniscellæ nostram immixtam esse non exigua est suspicio. Loci igitur hi:—

Nepticula Tityrella (Dougl.)
Stainton in Ins. Brit. Lep. Tin. p. 304.

? Œcophora hemargyrella-

Kollar, in libro Beiträge zur Landeskunde Österreichs unter der Enns, vol. ii. p. 98.

? Nepticula lemniscella— Zeller, in Linnæa Entom. vol. iii. p. 313.

### Note ad Synonymiam.

Hemargyrellæ hanc fecit descriptionem Kollar:-" Magnitudo et forma Nigrellæ, ita ut inter minimas Tineolas sit. Caput albido-comosum; antennæ albidæ, metallice nitidæ. Alæ anteriores inde a basi ultra medium obscure argenteæ, opacæ; sequitur deinde fascia nitide argentea; apex alæ violaceus, ciliis longis et albis. Alæ posteriores canescentes. Habitat in silvis faginis prope Vindobonam Aprili et Majo." In his verbis fasciæ forma, quæ Tityrellæ est propria, non commemoratur, nec color "obscure argenteus et opacus" congruit; igitur præter fagetorum locum nullum fere argumentum affertur, quo nostram speciem designari probetur, quamquam nulla descriptionis pars prorsus repugnat.

Zeller post descriptionem eorum speciminum, quæ ad propriam ejus

thus mentions. After describing two specimens of his own, he proceeds to describe two specimens received from Herr Metzner:-" The two Metznerian specimens, rather larger than my own, I can only consider as one species, although one is sent as Lemniscella, the other as Hemargyrella. The only difference is, that in Lemniscella (Mtzn.), the fascia of the anterior wings is more yellowish, and is posteriorly hollowed in the middle, and that the disc and cilia of the posterior wings are darker coloured. The hairs of the head are pale yellow; the eye-caps as usual; the antennæ greyish-yellow and shining." Here the emargination of the fascia posteriorly, and the pale colour of the head. both seem to indicate Titurella: and one of the specimens had been sent as Hemargyrella (Kollar), which has been already shown to be not improbably this species.

#### Observations of Authors.

The earliest notice of the habit of this species appears in the "Entomologist's Companion," 2nd edition, p. 127, where, under the date of June 25th, it is mentioned, that on the occasion of the Entomological Society of London making an Excursion to Box Hill on that day, some beech leaves, which had been mined by some Nepticula, were observed by Mr. Wing and Mr. Douglas. The following morning, Mr. Douglas and I found several of the larvæ, and

voici ce qu'il en dit; après avoir décrit deux de ses propres spécimens, il procède à décrire deux individus qu'il avait reçus de Herr Metgner: -" Pour les deux specimens Metzneriens, qui sont un peu plus grands que les miens, je ne puis les considérer que comme une même espèce, quoique l'une m'ait été en voyée comme une Lemniscella, l'autre comme une Hemargurella. La seule différence que j'aperçoive, c'est que dans la Lemniscella de Metzner la bande des ailes antérieures est plus jaunâtre, et postérieurement un peu creusée au milieu, et que la plaque et les franges des ailes postérieures sont plus foncées. La touffe de la tête est d'un jaune pale; les couvre-yeux sont comme ordinairement; les antennes d'un jaune gris et luisantes." la concavité postérieure de la bande, et la couleur pâle de la tête, semblent toutes deux indiquer la Tityrella, et un des individus avait été envoyé comme l'Hemargyrella de Kollar, que nous avons déjà montrée être, avec fort peu de doute, l'espèce dont nous traitons à présent.

#### Les Observations des Auteurs.

La première indication des mœurs de cette espèce paraît dans l' "Entomologist's Companion," 2nde édition, p. 127, où sous date du 25 Juin, il est rapporté qu'à l'occasion de l'excursion que la Société Entomologique de Londres avait faite à Box Hill ce jour-là, MM. Wing et Douglas observèrent quelques feuilles de hêtres, qui avoient été minées par quelque Nepticula. Le lendemain M. Douglas et moi nous trouvâmes plusieurs des chenilles et de celles-ci

hinter der Beschreibung der zwei ihm gehörigen Exemplare mit folgenden Worten bezeichnet:--" Die zwei Metznerschen Exemplare, etwas grösser als die meinigen, kann ich nur für einerlei Art ansehen, obgleich das eine als Lemniscella, das andre als Hemargyrella bestimmt ist. Sie zeigen nur den Unterschied, dass bei Lemniscella Metzn. die Vorderflügelbinde gelblicher und hinten in der Mitte ausgerandet ist, und dass die Hinterflügel auf der Fläche und in den Franzen dunkler gefärbt sind. Ihre Kopfhaare sind blassgelb, die Augendeckel wie gewöhnlich, die Fühler graugelblich und glänzend" Hier scheinen die Ausrandung der Binde auf der Aussenseite und die blasse Farbe des Kopfes auf Tityrella hinzuweisen. Eins der Exemplare war sogar als Hemargyrella Kollar geschickt worden, die, wie oben gezeigt, nicht unwahrscheinlich Tityrella ist.

#### Bemerkungen der Autoren.

Die früheste Notiz über die Sitten unserer Art findet sich im "Entomologist's Companion," 2te Aufl. S. 127, wo unter dem Datum: 25 Juni, angeführt wird, dass bei Gelegenheit einer Excursion der Londoner entomologischen Gesellschaft nach Boxhill, die Herrn Wing und Douglas Buchenblätter bemerkten, die von einer Nepticula-Art minirt waren. Am folgenden Morgen fanden Herr Douglas und ich mehrere dieser Raupen, aus denen wir 2-3 Schmetterlinge er-

Lemniscellam pertinent, alia, quæ fortasse cum nostrâ jungenda sunt, his verbis designat :-- "Duo specimina a Metznero, alterum nomine Lemniscellæ, alterum Hemargyrellæ, accepta eandem esse speciem censeo, licet paulo majora sint. Eam tantum differentiam video, quod in Lemniscella Metzneriana fascia alarum anteriorum est pallidior et externe in medio excavata, ac præterea alæ posteriores et in superficie et in ciliis obscurius coloratæ sunt. Ejus capilli pallide flavent; concharum diversitas nulla: antennæ cinereo-flavescunt ac nitent." Tam fascia externe excavata quam pallidus capitis color Titurellam innuere videtur. Alterum istorum speciminum adeo nomen ferebat Hemargyrellæ Kollarianæ, quam non incredibile esse ad Tityrellam referri supra declaravimus.

#### Observationes Auctorum.

Prima de Tityrellæ moribus observatio in "The Entomologist's Companion," ed. 2, allata est. Ibi, pag. 127, hæc leguntur:—"Quum socii Entomologici Londinenses 25 Junii die in locum Boxhill excurrissent, clarissimi viri Wing et Douglas folia fagina observaverunt, quæ aliquâ Nepticularum larvâ habitabantur. Postridie igitur Douglas et ego complures ejusmodi deteximus, e quibus duas tresve imagines obtinuimus. Inde ab eo tempore, quamquam lar-

from them bred two or three specimens of the insect. Since then, the larva has been repeatedly found in tolerable plenty, but very few specimens of the perfect insect have hitherto been reared. nous avons depuis élevé deux ou trois exemples du papillon. Dès lors on a trouvé la chenille plusieurs fois et assez abondamment, mais jusqu'à présent on n'a élevé que trèspeu d'insectes parfaits. zogen. Seitdem wurde die Raupe zu wiederholten Malen in ziemlicher Menge gefunden; aber nur sehr wenig Exemplare konnten zu Schmetterlingen erzogen werden.

varum copia haud exigua identidem collecta est, tamen paucissima imaginum specimina potuerunt excludi.

#### No. 10. NEPTICULA PLAGICOLELLA.

#### PLATE IV. Fig. 1.

#### How noticeable.—Larva.

In July, September and October, the observant Entomologist can hardly fail to observe, on some sloe bushes, large whitish or greenish - white blotches, of rather a circular form, on the leaves of the sloe: in the centre of this pale blotch he will notice a little heap of black excrement, and if the blotch he has selected is only greenish-white, that is, quite recently made, he will probably perceive the larva busily at work at one end of the blotch. This is the larva of N. plagicolella.

#### How noticeable.—Imago.

Hitherto not observed in the perfect state, but it can hardly fail to be found on palings near sloe bushes where it occurs; the silvery-whitish fascia on the shining fuscous, posteriorly purplish, anterior wings readily attracting our attention.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the upper side of the sloe-leaf. The larva, when hatched, commences a long and extremely slender mine, which, being filled with blackish excrement, appears almost as a crooked black line; but after continuing in this linear

#### Comment la trouver.—La Chenille.

L'Entomologiste attentif ne manquera guère d'observer au mois de Juillet, de Septembre et d'Octobre, sur quelques prunelliers, des feuilles qui sont défigurées par de grandes plaques blanchâtres, ou d'un blanc verdâtre, et de forme circulaire : au milieu de cette plaque pâle il remarquera un petit tas d'excrément noir, et si la plaque qu'il observe n'est que d'un blanc-verdâtre, c'est à dire, que si elle est tout-à-fait récente. il apercevra peut-être la chenille engagée à manger à l'un des bouts de la plaque. C'est là la chenille de N. plagicolella.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Jusqu'à présent on ne l'a pas observé à l'état parfait, mais on en trouverait sans doute sur les palissades qui avoisinent les prunelliers où la chenille se nourrit; la bande argentée et blanchâtre, les ailes antérieures d'un gris-brun luisant et pourpres vers le bout, attireraient facilement notre attention.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le dessus de la feuille du prunellier; dès que la chenille est éclose elle commence une mine longue et extrêmement mince, laquelle étant remplie d'excrément noirâtre, ressemble presque à une ligne noire tortueuse, mais

### No. 10. NEPTICULA PLAGICOLELLA.

PLATE IV. Fig. 1.

### Auffinden der Raupe.

Im Juli, September und October wird der aufmerksame Entomolog die weisslichen oder grünlichweissen, ziemlich kreisrunden Blattern auf den Blättern mancher Schlehensträucher schwerlich übersehen; im Centrum einer solchen blassen Blatter bemerkt er ein Häufchen schwarger Excremente. Ist nun die Blatter, die er ausgewählt hat, nur grünlich weiss d. h. ganz frisch gemacht, so findet er auch wahrscheinlich die Raupe in eifriger Thätigkeit an dem einen Ende derselben. Dies ist die Raupe der N. plagicolella.

### Auffinden des Schmetterlings.

Die Schabe ist bisher noch nicht im Freien aufgefunden worden; aber es kann kaum ein Zweisel sein, dass man sie an Bretterzäunen bei Schlehensträuchern, an denen sie wohnt, finden muss, und die silberigweisse Binde auf den glänzend bräunlichen, hinten purpursarbigen Vorderslügeln, muss sie nicht schwer erkennen lassen.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Oberseite eines Schlehenblattes gelegt. Die eben ausgekrochene Raupe beginnt eine lange, äusserst feine Mine, die, weil sie ganz mit schwärzlichen Excrementen ausgefüllt ist, fast wie eine krumme, schwarze Linie aus-

### Modus larvam inveniendi.

Mense Julio, aut Septembri Octobrive, si folia fruticum Pruni spinosæ examini rigoroso subjicis, vix fieri poterit, ut plagas negligas subrotundas, quæ in haud paucis colore sive albido sive virescenti-albo distinguuntur, in centro congeriem nigrorum stercoris granorum continentes. Color virescenti-albus testatur plagam recentem esse, et in eå extremå larvam habitare opere sedulo occupatam. Hæc Nepticulæ plagicolellæ est larva.

### Modus imaginem inveniendi.

Imago nondum in libertate inventa est, sed vix dubium eam sepibus ligneis prope spineta, quibus nutrita erat, inveniri posse; quod si contigerit, fascià argenteà in alis anterioribus nitide fuscescentibus ac postice purpurascentibus non difficile Plagicolellam agnosces.

#### Vitæ ratio.

Ovum superficiei folii imponitur. Larca ex ovo modo exclusa cuniculum orditur longum ac valde tenuem, qui quum excrementis nigris farciatur, lineæ nigræ curvatæ similitudinem exhibet. Qui ubi in hac formå modicam viam emensus

track for some distance, the larva mines a complete blotch of an irregular oval figure, and of a pale greenish-white colour: in the central portion of this blotch the black excrement forms a little heap; not unfrequently two larvæ, mining in the same leaf, will meet at the blotched portion of the mine, and have a larger blotch in common. the larva is full fed, it creeps out at the upper side of the leaf, and proceeds in search of a convenient spot in which to construct its cocoon: this is brown, rather flat, especially at the edges, and in shape is not far from circular; the pupa protrudes its anterior segments through the end of the cocoon previous to the escape of the imago. There are two broods in the year, the larva feeding in July, and a few stragglers in August, and again in September and October: in some localities where it occurs it is extremely plentiful; the imago appears in May and August. the sloe (Prunus spinosa) the larva also feeds on plum-trees in orchards.

## Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which there is a single brilliantly metallic fascia on the anterior wings; the whitish silvery colour, and the nearly straight direction of the fascia, at once separate it from most of the allied species, and the reddish-yellow colour of the head distinguishes it easily from the fuscous-

après s'être avancée quelque distance dans ce sentier linéaire, la chenille mine une plaque de figure ovale, irrégulière, et de couleur blanc-verdâtre pâle; dans la partie centrale de cette plaque l'excrément noir forme un petit tas; il arrive assez souvent que deux chenilles qui minent la même feuille se rencontrent à la partie plaquée de la feuille, et elles ont alors une plaque plus grande commune à toutes les deux. Lorsque la chenille est arrivée à sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable pour y construire son cocon; celui-ci est brun, un peu applati surtout vers les bords, sa forme ne s'éloigne pas beaucoup de celle d'un cercle; la chrysalide avance les segmens antérieurs par un des bouts du cocon, avant que le papillon en échappe. Il y a deux générations par an; les chenilles se trouvent en Juillet et quelques traîneuses en Août, et puis in Septembre et en Octobre; dans quelques localités où elles se trouvent elles sont excessivement abondantes; le papillon paraît en Mai et en Août. Outre le prunellier (Prunus spinosa) la chenille se nourrit aussi des feuilles des pruniers de nos vergers.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre qui n'a qu'une seule bande, d'un éclat métallique, sur les ailes antérieures; la couleur de cette bande d'un argent-blanchâtre, et sa direction presque droite, le font distinguer de suite de la plupart des espèces voisines; et la couleur jaunerouge de la tête nous permet de la

sieht; nachdem sie eine Strecke in dieser Gestalt fortgesetzt ist, geht sie in eine vollständige Blatter von unregelmässig ovaler Gestalt und blass grünlichweisser Farbe über. In der Mitte dieser Blattern bilden die schwarzen Excremente einen kleinen Haufen. Nicht selten treffen zwei Raupen, die dasselbe Blatt bewohnen, mit dem blatterförmigen Theil ihrer Mine zusammen, und dann bildet ihre gemeinschaftliche Wohnung eine nur etwas grössere Blatter. Ist die Raupe erwachsen, so kriecht sie aus der obern Seite des Blattes heraus und sucht eine bequeme Stelle, um ihr Cocon zu bauen. Dieses ist braun, ziemlich flach, besonders an den Rändern, und beinahe kreisrund. Die Puppe schiebt ihre vordersten Segmente aus dem einen Ende des Cocons hervor, wenn der Schmetterling auskriechen will. Es giebt jährlich zwei Generationen. Die Raupen der ersten leben im Juli, und einzelne Nachzügler im August; die der zweiten im September und October. In einzelnen Lokalitäten ist sie äusserst häufig. Die Flugzeit ist im Mai und August. Ausser dem Schlehenstrauch (Prunus spinosa) lebt die Raupe auch in Obstgärten an Pflaumenbaümen.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört in die Section des Genus, bei der die Vorderflügel eine einzige, glänzend metallische Binde haben; deren weisslichsilberige Farbe und fast ganz grader Verlauf trennen die Art sogleich von vielen nächst verwandten Arten, und der röthlichgelbe Kopf unterscheidet sie leicht von Acetosæ, die einen

est, in plagam transit subovalem et e pallide virescenti albam. In mediâ plaga parvus excrementorum nigrorum acervus: non raro accidit, ut binæ larvæ in eodem folio habitantes in viå occurrant: tum ita junctæ plagam efficient solito tantum ampliorem. Adulta exit larva e folii superficie, locum quæsitura ad folliculum faciendum idoneum. Folliculus colore fuscus, forma in circuli fere similitudinem rotunda, ac nonnihil planus, præsertim circa mar-Chrysalis prima corporis segmenta ex apice folliculi protrudit, quo imago prodeat. Binæ per annum generationes, alterius larvis per Julium abundantibus, per Augustum raris, alterius per menses Septembrem et Octobrem viventibus. Species hæc locis quibusdam frequentissima: præter Prunum spinosam etiam Prunos hortorum infestat. Tempus volandi Majus et Augustus.

# Imaginis descriptio.

Plagicolella ex earum Nepticularum numero est, quarum alæ anteriores unica fascia metallice nitida ornantur. Cujus color albido-argenteus et cursus prorsus fere rectus a plerisque affinibus eam statim separat. Capite ferrugineo hæc et a Nepticula Acetosæ, cujus capilli fuscescunt, et a Nepticula Prunetorum, headed Acetosæ and black-headed Prunetorum.

Expansion of the wings 2 lines. Head and face reddish-yellow; the palpi are whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are shining fuscous, with a purple tinge, which begins before the middle of the wing; beyond the middle is a nearly straight, shining whitish, rather silvery fascia; the cilia are fuscous. The posterior wings pale grey, with pale grey cilia.

Thorax unicolorous with the base of the anterior wings; abdomen dark grey; all the legs and tarsi grey. The underside of the anterior wings is grey, posteriorly a little darker, and with a faint violet tinge; the fascia appears as a very faint pale ochreous spot near the inner margin.

# Description of the Larva.

Length 2 lines. Pale amber, shining, transparent, dorsal vessel slightly greener; head small, reddish-brown, working up under the second segment, through the upper surface of which the posterior part is distinctly seen.

# Geographical Distribution.

Hitherto only observed in the South of England—at Lewisham, Dawlish and at Loudwater in Buckinghamshire; whether it occurs whereever the sloe and plum grow future observations must show.

séparer avec une grande facilité de l'Acetosæ à tête gris-brune, et de la Prunctorum à tête noire.

Etendue des ailes 2 lignes. La tête et le front d'un jaune-rougeâtre; les palpes sont blanchâtres; les antennes gris-brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un gris-brun luisant, avec une teinte de pourpre qui commence avant le milieu de l'aile; au-delà du milieu est une bande presque droite, d'un blanc luisant, un peu argenté; les franges sont gris-brunes. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris pâle.

Le corselet est de la couleur de la base des ailes antérieures, l'abdomen est d'un gris foncé; les pattes et les tarses sont gris. Le dessous des ailes antérieures est gris, un peu plus foncé vers le bout, et avec une faible teinte de violet; près du bord interne la bande ressemble à une tache d'ocre pâle très-faible.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes. D'un jaune d'ambre, pâle, luisant, transparent; le vaisseau dorsal un peu plus vert; la tête petite, d'un brun-rougeâtre, passant en dessous de la peau du second segment, à travers laquelle la partie postérieure de la tête peut être vue distinctement.

# La distribution Géographique.

Jusqu'à présent on ne l'a observée que dans le Sud de l'Angleterre, à Lewisham, Dawlish, et aussi à Loudwater en Buckinghamshire; si elle se trouve partout où croissent les prunelliers et les pruniers, c'est aux observations futures à décider. bräunlichen, und Prunetorum, die einen schwarzen Kopf hat.

Flügelspannung 2". Kopf und Gesicht röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel glänzend bräunlich mit purpurner Mischung, welche vor der Flügelhälfte anfängt; hinter der Mitte ist eine fast grade, glänzend weissliche, ziemlich silberige Binde; Franzen bräunlich. Hinterflügel blassgrau, mit ebensolchen Franzen.

Rückenschild mit der Wurzel der Vorderflügel gleichfarbig; Hinterleib dunkelgrau; Beine auch an den Tarsen grau. Unterseite der Vorderflügel grau, nach hinten etwas dunkler, und mit schwachem, violettlichem Schimmer; die Binde zeigt sich als ein sehr schwacher blassochergelber Fleck nahe am Innenrande.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Blass bernsteingelb, glänzend, durchsichtig, mit etwas grünerem Rückengefäss; Kopf klein, röthlichbraun und mit seinem hintern Theile durch die Oberseite des zweiten Segments deutlich durchscheinend.

## Geographische Verbreitung.

Bis jetzt ist die Art nur im Süden von England beobachtet worden, und zwar bei Lewisham, Dawlish und Loudwater (in Buckinghamshire); ob sie überall lebt, wo der Schlehenstrauch wächst, müssen künftige Erfahrungen lehren. cui nigri sunt, facili negotio discerni-

Alæ expl. 2". Caput etiam in facie ferrugineum; palpi albidi; antennæ fusculæ, articulo basali albido. Alæ anteriores nitide fuscescunt et purpureo-suffusæ sunt, quæ tinctura jam ante medium incipit; fascia pone medium est fere recta, nitide albida, ut fere argentea dicatur; cilia fuscescentia. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis concoloribus.

Thorax alarum anteriorum basi concolor; abdomen obscure cinereum; pedes etiam in tarsis cinerei. Alæ anteriores subtus cinereæ, postice paulo obscuriores et violaceo leviter suffusæ; fasciæ vestigium adest maculæ obsoletissimæ ac pallide ochraceæ formam prope marginem dorsalem referens.

### Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, pallide succinea, nitida, pellucida, vase dorsali magis virescenti. Capitis parvi et rufescenti-fusci pars postica in segmenti secundi superficie distincte translucet.

#### Patria.

Plagicolella ad hoc tempus usque nonnisi in Anglia meridionali observata est ad Lewisham, Dawlish et Loudwater (in comitatu Buckinghamensi); sitne vero ubique in prunetis, tempus docebit.

### Synonymy.

This species does not appear to have been anywhere described previous to Stainton's "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," where, at page 303, it is described as Plagicalella.

#### Observations of Authors.

The earliest recorded notice of this insect is in the July number of the "Zoologist" for 1853, where, at page 3954, we find "in the case of the blotch-miner of the sloe, the excrement is usually in a heap at the lower end of the blotch;" and at page 3959, we read, "from the rather common blotch-miner of the sloe, I have bred a species of the Ignobilella group." The larva we had first observed at the end of June, 1852, and bred the perfect insect on the 12th of July.

## La Synonymie.

Cette espèce ne paraît pas avoir été décrite avant la publication de l'" Insecta Britannica — Lepidoptera Tineina," de Stainton; c'est là qu'elle se trouve, page 303, décrite sous le nom de Plagicolella.

#### Observations des Auteurs.

La première notice publiée de cet insecte est dans le "Zoologist" pour Juillet, 1853, où nous trouvons, à page 3954, "dans le cas du mineuren-plaque du prunellier l'excrément est ordinairement en un tas à l'extrémité inférieure de la plaque;" et à la page 3959 nous lisons, "du mineur-en-plaque du prunellier, qui est assez commun, j'ai élevé une espèce du groupe d'Ignobilella." Quant à la chenille nous l'observâmes d'abord à la fin de Juin, 1852, et nous fîmes éclore le papillon le 12 Juillet.

### Synonymie.

Eine Beschreibung scheint nirgends vorzukommen ausser in Stainton's "Insecta Britannica — Lep. Tin." S. 303, unter dem Namen Nepticula plagicolella.

### Bemerkungen der Autoren.

Die erste Notiz über diese Art kommt im "Zoologist" für Juli 1853 vor, wo S. 3954 angegeben ist: "In der Höhlung des Blatternminirers am Schlehenstrauch werden die Excremente gewöhnlich am untern Ende auf einen Haufen gelegt;" und S. 3959: "Aus dem ziemlich gemeinen Blatternminirer des Schlehenstrauchs habe ich eine Art aus der Gruppe der Ignobilella erzogen." Die Entdeckung der Raupe geschah zu Ende Juni, 1852; der erste Schmetterling erschien am 12 Juli desselben Jahres.

### Synonymia.

Nulla ejus descriptio videtur reperiri præter Staintonii "Insecta Britannica," ubi titulus inscriptus est, pag. 303, Nepticula plagicolella.

#### Observationes.

Prima de hac specie verba in "Zoologist" 1853, p. 3954, leguntur, quæ hæc fere sunt: "Ea larva, quæ in spinetorum foliis facit cuniculum, stercus suum in acervo adversus curriculum extremum collocat;" et alia in pag. 3959: "E larvis, quæ in Pruni spinosæ foliis satis sunt vulgares, imagines obtinui Ignobiklæ propinquas." Detecta autem est larva Junio exeunte 1852, ac prima imago ejusdem anni 12 Julii die comparuit.

### No. 11. NEPTICULA SEPTEMBRELLA.

PLATE IV. Fig. 2.

#### How noticeable.-Larva.

If we examine closely the leaves of Hypericum pulchrum and perforatum, in some sheltered places in October and November, we shall, in all probability, notice some of the leaves which are crossed in various directions by curved blackish lines, and in these leaves so marked we shall perceive a small mining larva. This is the larva of N. Septembrella.

### How noticeable.—Imago.

This has only once been met with at large, and it is difficult to designate where it probably might be met with, unless by sweeping the plants of *Hypericum*; when, if swept into the net, it would be recognized by the small whitish spot towards the anal angle of the black anterior wings.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the under side of a leaf of Hypericum. The larca, when hatched, commences an extremely slender long gallery, in which the excrement appears at first as a reddish brown line, but, as it proceeds, the excrement is darker, till it appears nearly black; after going round and across the leaf two

### Comment la trouver.-La Chenille.

Si en Octobre et en Novembre nous examinons de près les feuilles des Hypericum pulchrum et perforatum dans les lieux abrités, il y a toute probabilité que nous en remarquions quelques unes, qui sont traversées en diverses directions par des lignes courbées, noirâtres, et dans les feuilles marquées de cette sorte, nous apercevrons une petite chenille mineuse. C'est la chenille de la Nepticula Septembrella.

### Comment le trouver.—Le Papillon.

On ne l'a trouvé qu'une fois en plein air, et il serait difficile d'indiquer où l'on pourrait probablement le rencontrer, à moins qu'on ne brossât les plantes d'Hypericum; si par hasard on le fait tomber dans son filet, on pourra le reconnaître à la petite tache blanchâtre, vers l'angle anal des ailes antérieures noires.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le dessous de la feuille d'Hypericum. La chenille, dès qu'elle est éclose, commence une galerie longue, extrêmement mince, dans laquelle l'excrément paraît d'abord comme une ligne d'un brun roussâtre, mais bientôt après l'excrément est plus foncé, et plus loin, il est presque noir; après avoir con-

#### No. 11. NEPTICULA SEPTEMBRELLA.

PLATE IV. Fig. 2.

## Auffinden der Raupe.

Untersucht man im October und November die Blätter von Hypericum pulchrum und perforatum, wo es auf geschützten Steller wächst, so bemerkt man wahrscheinlich manche von schwärzlichen, krummen Linien in verschiedenen Richtungen durchzogen; so gezeichnete Blätter enthalten kleine minirende Raupen, und zwar von N. Septembrella.

### Auffinden des Schmetterlings.

Nur einmal ist der Schmetterling im Freien gefunden worden. Auch möchte es schwer sein anzugeben, wo er mit Wahrscheinlichkeit anzutreffen ist, ausser an Hypericumpflanzen, die man mit dem Kescher abstreift; hat man einen auf diese Weise erlangt, so erkennt man ihn der Art nach an dem weisslichen Fleckchen in der Nähe des Innenwinkels der schwarzen Vorderfügel.

#### Lebensweise.

Das Ei wird an die Unterseite eines Hypericum Blattes gelegt. Die eben ausgekrochene Raupe fängt einen äusserst dünnen, langen Gang an, in welchem ihre Excremente zuerst eine röthlichbraune Linie bilden. Weiterhin werden die letztern dunkler und allmählich fast schwarz. Nachdem die Raupe zwei, bis dreimal

#### Modus larvam inveniendi.

Si mense Octobri vel Novembri Hypericorum pulchri aut perforati, ubi locis a vento aversis crescunt, folia examinas, fieri potest, ut nonnulla observes lineis notata curvis ac nigricantibus varieque directis. Talem lineam larva ea habitat, quæ in Nepticulam Septembrellam mutatur.

### Modus imaginem inveniendi.

Imago semel adhuc sub dio reperta est. Nec facile videtur certos locos indicare, quum nonnisi fortuito excipulà ab *Hypericis* abstergatur. Si ita captam lustras, speciem maculà parvà albidà dorsali sub alarum anteriorum nigrarum angulum internum agnosces.

#### Vitæ ratio.

Ovum inferiori folii paginæ agglutinatur. Larva cuniculum agit longum ac valde tenuem, et in eo lineam excrementis format rufescenti-fuscam, quæ paulatim per obscuriorem transit in colorem fere nigrum. Larva postquam bis terve folii oram ambiit vel superficiem permeavit, cuniculum in plagam amplificat, in quá stercus

or three times, it commences to mine in a blotch, and the excrement is then deposited in little arcs of circles, very similar to that of Cemiostoma scitella, and Laburnella. In process of time the mined blotch occupies the entire leaf, if it be a small one, and the narrow lines of the original gallery, still being distinctly visible, give it a singular appearance. When the larva is full fed, it puckers the leaf a little, and in the cavity thus formed it forms its pale ochreous, elliptical, flat-edged cocoon, the wider end of which is attached to the lower skin of the leaf, so that when the pupa protrudes its anterior segments, it likewise pushes through the skin of the leaf, and the perfect insect makes its appearance on the same side of the leaf as that on which the egg was laid. The larva may be found from September to December (I even found one last March); a summer brood has not hitherto been observed. The perfect insects appear in May, but the original specimen was taken in September (whence the name).

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark-coloured anterior wings have a single pale spot on the inner margin, placed not towards the middle, as in *Intimella*, but towards the anal angle, nearly as in *Catharticella*. From this last species, which it very closely re-

tourné, et traversé la feuille deux ou trois fois, la chenille commence à former une plaque, et alors l'excrément forme de nombreux petits arcs de cercles, très-semblables à ceux faits par les chenilles de Cemiostoma scitella et Laburnella. Au bout de quelque temps la plaque minée occupe la feuille entière, si ce n'est au'une petite feuille; et comme les lignes minées de la galerie originale restent encore distinctement visibles, elles lui donnent une apparence assez singulière. Lorsque la chenille est arrivée à sa taille, elle fronce un peu la feuille, et c'est dans la cavité qu'elle forme ainsi, qu'elle construit son cocon: ce dernier est d'un jaune d'ocre pâle, de forme ovale, les bords applatis et le bout le plus large en est attaché à la cuticule inférieure de la feuille; ainsi lorsque la chrysalide passe les segmens antérieurs en dehors du cocon, elle perce en même temps la cuticule de la feuille, et l'insecte parfait vient au jour du même côté de la feuille que celui où l'œuf fut posé. On peut trouver la chenille de Septembre à Décembre (je l'ai même trouvée en Mars); une génération d'été n'a pas encore été observée. L'insecte parfait paraît en Mai, mais le spécimen original a été pris en Septembre (et c'est de là que vient son nom).

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures de couleur foncée ont une seule tache pâle sur le bord interne; dans cette espèce cette tache n'est pas placée vers le milieu comme dans l'Intimella, mais vers l'angle anal, presque comme dans la Cathar-

um das Blatt oder darüber weg gezogen ist, fängt sie eine Blatter zu miniren an, und die Excremente werden dann in kleinen Kreisbogen. fast wie bei Cemiostoma scitella und Laburnella, abgelegt. Mit der Zeit nimmt die blatterartige Mine das ganze Blatt ein, wenn es schmal ist, und da die schmalen Linien der ursprünglichen Gallerie noch sehr deutlich zu sehen sind, so erhält das Blatt dadurch ein eigenthümliches Aussehen. Wenn die Raupe erwachsen ist, so runzelt sie das Blatt ein wenig, und legt in der dadurch bewirkten Höhlung ihr blass ochergelbes, elliptisches, flachrandiges Cocon an, dessen breiteres Ende an der untern Blatthaut klebt. Wenn also die Puppe ihre vordern Segmente aus dem Cocon schiebt, so muss sie auch die Blatthaut durchbrechen: der Schmetterling kriecht daher an derselben Blattseite aus, auf welche das Ei gelegt wurde. Die Raupe lässt sich vom September bis zum December finden (ich fand sogar eine im März des verflossenen Jahres). Eine Sommergeneration wurde bisher noch nicht beobachtet. Der Schmetterling erscheint im Mai; das erste gesammelte Exemplar jedoch wurde im September gefangen, woher sein Name.

## Beschreibung des Schmetterlings.

Dieser gehört in die Gruppe des Genus, bei welcher die dunkelfarbigen Vorderflügel einen einzelnen, blassen Fleck am Innenrande haben, und zwar nicht gegen die Mitte, wie bei Intimella, sondern gegen den Innenwinkel, fast wie bei Catharticella. Der letztern Art gleicht Scp-

in parvos circuli arcus disponit, simili modo atque Cemiostoma scitella facit aut Laburnella. Denique plaga folium, si angustum est, totum occupat, quare quum etiam lineæ, quas larva puerilis pinxit, valde conspicuæ maneant, adspectus quidam admodum singularis evadit. Larva adulta folium nonnihil corrugat, et spatio ita dilatato folliculum texit pallide ochraceum forma elliptica marginibusque deplanatis, qui ubi latior est, inferiori Quando igitur folii cuti adhæret. chrysalis anteriora corporis segmenta e folliculo protrudit, necesse est, ut cutem illam et ipsam rumpat, imagini exitum in eodem latere datura. ubi ovum depositum fuerat. Larvæ tempus a Septembri ad Decembrem; quin adeo Martio anni præteriti inveni. Per æstatem ea generari non videtur. Volandi tempus Majo, quamvis illud specimen, quod prius cognovimus, a mense Septembri, quo captum erat, speciei nomen traxerit.

# Descriptio imaginis.

Imago ex ea Nepticularum tribu est, quæ in alis anterioribus obscuris maculam unicam pallidam ferunt, nec eam in medio dorso, ut N. intimella, sed adversus angulum internum Catharticellæ instar; Catharticella quum nostra simillima sit, tarsis posticis distinguitur, quippe qui albi tantum

sembles, it may be distinguished by the under tarsi being unicolorous whitish, and not annulated with dark fuscous. The pale spot of the anterior wings is also a little larger, and less shining.

Expansion of the wings 2 lines. The head and face are reddish-yellow; the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are black, with a rather triangular whitish spot on the inner margin towards the anal angle; the cilia are whitish. The posterior wings are whitish-grey, with paler cilia.

Thorax black; abdomen dark grey, anal tuft of the male ochreous; legs grey; the four posterior tarsi pale yellowish or whitish. The underside of the anterior wings is unicolorous grey; cilia rather paler, with the tip whitish.

### Description of the Larva.

Length 2 lines; shining, transparent, light yellow; the dorsal vessel showing through greenish; head small, brown, much concealed beneath the second segment; the second segment is dark brown anteriorly; the third and fourth segments are largest; those beyond taper gradually to the posterior end.

### Geographical Distribution.

Only hitherto observed in the neighbourhood of London; near

ticella: de cette dernière espèce, à laquelle elle ressemble beaucoup, on peut la distinguer parceque les tarses postérieurs sont d'un blanc uniforme, et ne sont pas annulés de gris-brun foncé; la tache pâle des ailes antérieures est aussi un peu plus grande, et moins luisante.

Etendue des ailes 2 lignes. La tête et le front sont d'un jaunerougeâtre; les palpes sont blanchâtres; les antennes sont gris-brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont noires, avec une tache blanchâtre, un peu triangulaire, sur le bord interne vers l'angle anal, les franges sont blanchâtres. Les ailes postérieures sont d'un gris blanc, avec les franges plus pâles.

Le corselet est noir; l'abdomen d'un gris soncé, la toufse anale du mâle d'un jaune d'ocre; les pattes grises, les quatres tarses postérieurs sont d'un jaunâtre pâle ou blanchâtres. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris uniforme, les franges un peu plus pâles, avec le bout blanchâtre.

# Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes, luisante, transparente, d'un jaune pâle; le vaisseau dorsal, qu'on aperçoit à travers la peau, paraît verdâtre; la tête petite, brune, fortement enfoncée sous le second segment; celui-ci est antérieurement d'un brun foncé, les troisième et quatrième segmens sont les plus grands, ceux plus vers l'arrière diminuent par degrès jusqu'au bout postérieur.

# Distribution Géographique.

Jusqu'à présent on ne l'a observée que dans les environs de Londres;

tembrellasehr; sie lässt sich aber von ihr durch die Hintertarsen unterscheiden, welche einfarbig weisslich und nicht dunkelbräunlich geringelt sind; ausserdem ist der helle Fleck der Vorderflügel etwas grösser und weniger glänzend.

Flügelspannung 2". Kopf und Gesicht röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel schwarz, mit einem ziemlich dreieckigen, weisslichen Fleck am Innenrand gegen den Innenwinkel; Franzen weisslich. Hinterflügel weisslichgrau, mit blässern Franzen.

Rückenschild schwarz; Hinterleib dunkelgrau; Afterbusch des Männchens ochergelb. Beine grau; die 4 hintern Tarsen einfarbig blass gelblich oder weisslich. Unterseite der Vorderflügel einfarbig grau; Franzen etwas blässer, an der Spitze weisslich.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Glänzend, durchsichtig, lichtgelb, mit grünlich durchscheinendem Rückengefäss; Kopf klein, braun, sehr im zweiten Segment, welches vorn dunkler braun ist, versteckt; das 3te und 4te Segment ist am breitesten; die dahinterfolgenden verdünnen sich allmählich gegen das hintere Ende.

# Geographische Verbreitung.

Die Art wurde bisher nur in der Nähe von London, bei Lewisham, sunt, non colore obscure fuscescenti annulati; præterea vero macula alarum anteriorum pallida paulo est major ac minus nitet.

Alæ expl. 2". Caput etiam in facie ferrugineum; palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores nigræ, maculâ subtriangulari albidâ dorsali adversus angulum internum; cilia albida. Alæ posteriores canescentes, ciliis dilutioribus.

Thorax niger; abdomen obscure cinereum, fasciculo maris anali ochraceo. Pedes cinerei; tarsi quatuor posteriores simpliciter pallide flavidi vel albidi. Alæ anteriores subtus unicolores cinereæ; ciliorum paulo obscuriorum apices albidi.

# Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, nitida, pellucida, dilute flavida, vase dorsali virescenti pellucente; caput parvum, fuscum in segmento secundo, quod antice obscurius fuscum est, reconditum; segmenta tertium et quartum reliquis latiora; quæ post quartum sequuntur, adversus partem analem sensim attenuata sunt.

#### Patria.

Ad hoc tempus usque Septembrells nonnisi in Londini viciniâ est reperta

Lewisham, Beckenham, and at West Wickham Wood. It is most partial to Hypericum pulchrum, but is also found in leaves of H. perforatum. To what extent it follows the geographical distribution of these plants, future observations must decide. I have repeatedly sought for it in Devonshire in vain.

## Synonymy.

First described in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ and Pterophoridæ," at page 29, as Nepticula Septembrella; subsequently described in the "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," at page 299: its synonymy, therefore, stands thus:—Nepticula Septembrella—

Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 29. Ins. Brit. Lep. Tin. 299.

#### Observations of Authors.

In October, 1851, I had collected a plant or two of Hypericum perforatum, with the view of rearing Gracilaria auroguttella. These plants I placed in a tin, and had left them in a warm room. At the end of January, 1852, I happened to open the tin, and to my surprise found a Nepticula running about, which, on examination, proved to be the present species. I then watched these plants very attentively, and obtained several more of this then rare insect: but of the habit of the insect I thus learnt nothing. In September, 1852, Mr. Douglas discovered a singular mine in the leaves of Hypericum, which, from its resemblance to that

près de Lewisham, et de Beckenham, et au Bois de West Wickham. Elle préfère l'Hypericum pulchrum, mais on la trouve aussi sur les feuilles de l'Hypericum perforatum; il reste aux observations futures à démontrer jusqu'à quel point elle suit la distribution géographique de ces plantes. Je l'ai souvent cherchée en Devonshire, mais mes recherches réitérées n'y ont pas eu de succès.

# Synonymie.

La première description de cette espèce se trouve dans le "Catalogue of British Tineidæ" de Stainton, à la page 29, sous le nom de Nepticula Septembrella; une autre description, sous le même nom, se trouve dans l' "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," page 299: ainsi la synonymie est comme suit:—
Nepticula Septembrella—
Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 29.
Ins. Brit. Lep. Tin. 299.

#### Observations des Anteurs

En Octobre, 1851, j'avais recueilli quelques plantes de l'Hypericum perforatum, afin d'élever la Gracilaria auroguttella; je plaçai ces plantes dans une boîte d'étain, et je les laissai dans une chambre habitée; à la fin de Janvier, 1852, par hasard j'ouvris la boîte, et jugez quelle fut ma surprise de voir une Nepticula qui parcourait sa prison, et qui lorsque je l'examinai se trouva n'être rien d'autre que l'espèce dont nous parlons; après cela j'observai ces plantes très-attentivement, et j'en obtins plusieurs autres individus de cet insecte alors assez rare, mais je n'appris rien au sujet de ses mœurs. En Septembre, 1852, M.

Beckenham und West Wickham Wood aufgefunden; sie zieht das Hypericum pulchrum vor, wenn sie auch Hyp. perforatum nicht ganz verschmäht. Wie weit sie sich mit den genannten Pflanzen verbreitet, müssen künftige Erfahrungen zeigen. In Devonshire habe ich sie mehrmals vergeblich gesucht.

### Synonymie.

Die erste Beschreibung kommt in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ and Pterophoridæ," S. 29, unter dem Namen Septembrella vor, eine andre in "Insecta Brit. Lep. Tin." p. 299. Die Synonymie ist also folgende:—

Nepticula Septembrella— Stainton, Cat. Brit. Tin. 29. Ins. Brit. Lep. Tin. 299.

# Bemerkungen der Autoren.

Im October 1851 hatte ich ein Paar Pflanzen von Hypericum perforatum in der Absicht gesammelt, Gracilaria auroguttella zu erziehen, und sie in einer Zinnbüchse in ein warmes Zimmer gestellt. Ende Januar 1852 öffnete ich das Gefäss zufällig und sah zu meinem Erstaunen eine Nepticula umherlaufen, die sich bei genauerer Prüfung als Septembrella auswies: ich beobachtete die Pflanzen nun sehr sorgfältig und erhielt noch einige Exemplare der damals seltenen Art; von ihren Sitten erfuhr ich aber damals noch Nichts. In September 1852 entdeckte Herr Douglas eine ausgezeichnete Minenart in den Blättern des Hypericum,

ad Lewisham, Beckenham et West Wickham. Quamvis ea Hypericum perforatum non aspernetur, tamen Hypericum pulchrum in deliciis habet. Quo usque vero sequatur has plantas, observatores experimento discant. Ipse in comitatu Devonio identidem frustra quæsivi.

### Synonymia.

Prima ejus descriptio in Staintoni "Catalogue of British Tineidæ" p. 29 Septembrellæ nomine apparuit, quam auctor in "Insecta Britannica" p. 299 denuo protulit. Synonymia igitur hæc:—

Nepticula Septembrella— Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 29. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 299.

### Observationes.

Paucas Hyperici perforati plantas Octobri 1851 eo consilio collectas, ut Gracilariam auroguttellam educarem, et in vasculo stanneo positas in conclavi calido servabam. Quum Januario exeunte 1852 forte vas aperuissem, magnâ cum admiratione Nepticulam conspicio currentem, quam strenue examinatam Septembrellam esse intellexi. Deinde plantis diligenter cultis paucas ejusdem speciei Nepticulas nactus sum, de vitæ tamen ratione nihil didici. Ejusdem anni mense Septembri Douglas cuniculos detexit insigni modo constructos in Hyperici foliis, quibus quum Cemiostomarum similitudo quædam esset, Cemiost. lustratellam (quæ celeberrimo Senatore of a Cemiostoma, we readily concluded to be the mine of C. lustratella (said by Senator Von Heyden to feed on Hypericum). These larvæ, however, produced in the following spring N. Septembrella, thus explaining the connection between my specimens of the previous spring and the Hypericum plants.

Douglas découvrit une singulière mine dans les feuilles d'une espèce d'Hypericum, qui ressemblait tant à celle d'une Cemiostoma que nous conclûmes sans aucun doute que c'était là la mine de C. lustratella (qui comme le Sénateur Von Heyden me l'avait écrit, se nourrissait de l'Hypericum); mais dans le printemps suivant ces chenilles produisirent la Nepticula Septembrella, ce qui expliqua le rapport qui existe entre mes individus du printemps précédent et les plantes d'Hypericum.

die wir wegen ihrer Aehnlichkeit mit einer Cemiostoma für die von Cem. lustratella (welche nach der Angabe des Herrn Senator v. Heyden am Hypericum lebt) hielten; aus den Raupen erschien aber im folgenden Frühling unsere Septembrella und erklärte so den Zusammenhang zwischen meinen früher erhaltenen Exemplaren und den Hypericum-pflanzen.

Heyden asseverante in Hypericis vivit) detexisse nobis visi sumus, sed vere insequente ex his larvis Septembrella comparuit docuitque eâ re, quis inter Hyperica et bestiolas super iis inventas nexus esset.

#### No. 12. NEPTICULA CATHARTICELLA.

#### PLATE IV. Fig. 3.

#### How noticeable.-Larva.

If a bush of Rhamnus Catharticus be attentively examined in the months of July and October, some of the leaves will be observed to be marked with wavy greenish-grey tracks, and in some will be observed a small elongate pale green mark. This pale green appearance is caused by the presence of a small larva, the larva of N. Catharticella.

### How noticeable.—Imago.

Hitherto this has not been observed at large, even though the bushes in the leaves of which the larva swarms have been carefully examined, beaten and swept at all hours of the day, during the time when the perfect insect might be expected to occur.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the underside of the leaf of Rhamnus Catharticus, generally close to the midrib. The larva, as soon as hatched, commences its mine, which is at first very narrow, slightly twisted, and filled with green or greenish grey excrement, so nearly resembling the colour of the leaf, that it is not easily perceptible. At the end of its mine the larva appears distinctly pale green, and is much

### Comment la trouver.-La Chenille.

Si l'on examine attentivement un buisson de Rhamnus Catharticus dans les mois de Juillet et d'Octobre, on verra que quelques unes des feuilles sont marquées de sentiers ondulés d'un gris-verdâtre, et dans quelques uns de ces sentiers on observera de plus une petite tache allongée d'un vert pâle. Cette apparence de vert pâle est causée par la présence d'une petite chenille; la chenille de Nepticula Catharticella.

# Comment le trouver.-Le Papillon.

Jusqu'à présent on ne l'a pas trouvé en plein air, lors même que les buissons dans les feuilles desquels les chenilles abondent aient été examinés avec beaucoup de soin, qu'ils aient été battus et balayés à toutes les heures du jour, dans le temps qu'on pourroit s'attendre à y rencontrer le papillon.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille du Rhamnus Catharticus, ordinairement près de la nervure principale. Lachenille, dès qu'elle est éclose, se met à faire sa mine; celle-ci est d'abord très-étroite, un peu tortueuse, et remplie d'excrément vert ou d'un gris-verdàtre, couleur qui s'approche tellement de celle de la feuille, qu'on ne l'aperçoit pas facilement: au bout de la mine la chenille paraît distincte-

### No. 12. NEPTICULA CATHARTICELLA.

PLATE IV. Fig. 3.

### Auffinden der Raupe.

Wenn man in den Monaten Juli und October einen Strauch von Rhamnus Catharticus aufmerksam betrachtet, so wird man auf manchen Blättern wellige, grünlichgraue Züge erblicken, und in manchem ein kleines, gestrecktes, blassgrünes Zeichen. Letzteres wird durch die Anwesenheit einer kleinen Raupe veranlasst, nämlich der von N. Catharticella.

### Auffinden des Schmetterlings.

Diesen hat man bisher im Freien noch nicht bemerkt, mochte man zu der Zeit, wo man ihn sicher erwarten konnte, solche Büsche, in deren Blättern die Raupe in Menge vorkam, noch so sorgfältig und zu jeder Tageszeit untersuchen, abklopfen oder abkeschern.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite eines Blattes von Rhamnus Catharticus gelegt, gewöhnlich dicht an die Mittelrippe. Die ausgekrochne Raupe fängt sogleich ihre Mine an, die anfangs sehr schmal, schwach gewunden und mit grünen oder grünlichgrauen Excrementen angefüllt ist, wodurch sie von der Farbe des Blattes so wenig absticht, dass sie kaum zu erkennen ist. Am

### Modus larvam inveniendi.

Mensibus Julio et Octobri Rhamnos Catharticos attente inspiciens in foliis nonnullis tractus deteges undulatos et e virescenti-cinereos, in quibus signa parva, elongata, pallide viridia exstant, quos ab erucis Catharticellæ factos esse pro certo habeas.

## Modus imaginem inveniendi.

Imagines nondum sub dio potuerunt inveniri, quamquam tempore volandi frutices, in quibus larvæ abundaverant, qualibet diei hora diligentissime fuerunt aut examinati aut quassati aut excipulo detersi.

#### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii paginâ juxta nervum medium deponi solet. Larva modo 'exclusa cuniculum orditur ab initio angustissimum et leviter tortuosum, quem excrementis viridibus vel viridi-cinereis ita implet, ut, quum color parum a folio recedat, ægre detegatur. In extremo cuniculo larva, cujus color est pallide viridis, satis est conspicua et multo facilius cognoscitur quam cuniculus ipse. Qui ut x 2

more easily seen than its long track. As the mine gradually becomes broader, it is generally more contorted, and the excrement darker. (ultimately nearly black), and placed in regular series of little arcs of circles, but still occupying the whole width of the mine till within half an inch of the larva quitting the leaf, when the excrement becomes more scanty and occupies only the centre of the mine, leaving a whitish-green margin on either side. When the larva is full grown it creeps out at the upper surface of the leaf, and proceeds to seek a convenient place in which to construct its cocoon; this is very pale ochreous, rather flossy, rather elongate, almost pointed at the narrow end, and rounded at the broader end, through which the anterior segments of the pupa are protruded before the escape of the imago. There are two broods in the year, the larva occurring from the beginning of July to the beginning of August, and again in October; the perfect insects, as already mentioned, have never yet been observed at large, but there is little doubt that their natural months of appearance are May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark-coloured anterior wings have a single pale spot on the inner margin; the position of the spot at the anal angle,

ment d'un vert pâle, et frappe le regard beaucoup plus facilement que son long sentier. A mesure que la mine s'élargit par dégré, elle devient aussi plus tortueuse, et l'excrément plus foncé (à la fin presque noir); ce dernier est déposé en une série régulière de petits arcs de cercles; pour l'ordinaire il occupe toute la largeur de la mine, jusqu'à ce que la chenille n'a plus qu'un demi-pouce à avancer pour quitter la feuille; alors l'excrément devient plus rare. et n'occupe plus que la partie centrale de la mine, laissant de chaque côté une bordure d'un vert-blanch-Atre. Parvenue à sa taille la chenille perce la cuticule supérieure de la feuille et va chercher un endroit convenable où elle puisse construire son cocon : celui-ci est de couleur d'ocre très pâle, léger et laineux, dans sa formation un peu allongé, presque pointu vers le bout mince, et arrondi à l'extrémité la plus large: c'est par cette dernière extrémité que les segmens antérieurs de la chrysalide s'avancent avant que le papillon en sorte. Il y a deux générations par an; la chenille se trouve depuis le commencement de Juillet jusqu'au commencement d'Août et de nouveau en Octobre; les papillons, comme nous venons de le dire plus haut, n'ont pas été observés en plein air, mais l'on peut à peine douter que les mois de leur apparition naturelle ne soient Mai et Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures foncées portent une seule tache pâle sur le bord interne; la position de cette tache à l'angle anal,

Ende der Mine zeigt sich die Raupe deutlich in blassgrüner Farbe und lässt sich viel leichter erkennen, als ihr langer Gang. In dem Masse, wie dieser länger wird, nimmt er gewöhnlich einen mehr verschlungenen Verlauf an, und die dunklern. zuletzt fast schwarzen Excremente liegen darin in regelmässigen Reihen kleiner Kreisbogen, die die ganze Weite der Mine einnehmen. Einen halben Zoll von der Stelle, wo die Raupe das Blatt verlässt, werden die Excremente spärlicher und liegen in der Mitte der Mine, so dass auf jeder Seite ein weisslichgrüner Rand bleibt. Ist die Raupe ausgewachsen, so kriecht sie aus der obern Seite des Blattes hervor und sucht nach einem passenden Platze, wo sie ihr Cocon verfertigt. Dieses ist sehr blass ochergelb, ziemlich florettseidenartig, etwas gestreckt, am schmalen Ende fast zugespitzt und am breiten Ende zugerundet. Durch das letztere schiebt die Puppe die vordern Segmente heraus, wenn der Schmetterling auskriechen soll. Wie erwähnt, ist dieser noch nie im Freien bemerkt worden. Da die Raupe vom Anfang Juli bis zur Mitte August, und wieder im October vorkommt, so ist es wenig zweifelhaft, dass die Flugzeit in den Mai und August fällt.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Er gehört in die Section des Genus, bei der die dunkel gefärbten Vorderflügel einen einzelnen blassen Fleck am Innenrande haben. Die Lage dieses Fleckes am Innenwinkel, und nicht bloss ein wenig hinter der Mitte, producitur, cursu procedere solet multo magis tortuoso, ejusque id est peculiare, quod excrementis obscurioribus et tandem nigricantibus ita sternitur, ut seriebus regularibus parvorum arcuum compleatur. Sed ubi tantopere increvit, ut semidigitali longitudine a foramine eo distet, per quod larva exit, excrementa fiunt rariora et in medio itinere jacent. relicto utrinque margine ex albido viridi. Larva adulta per folii superficiem egressa locumque aptum nacta folliculum conficit pallidissime ochraceum, sublaxum et nonnihil elongatum, basi subacuminatâ, apice Chrysalis seglatiore rotundato. mentis primis per apicem emissis imagini viam aperit, Ea, quod jam monui, in libertate nondum est observata; sed et Majo et Augusto volare eam hac re demonstratur, quod larvæ tempus est inde ab ineunte Julio ad Augusti medium, et circa Octobris exitum.

# Descriptio imaginis.

Catharticella ex ea generis tribu est, in qua alæ anteriores obscure tinctæ maculam continent pallidam unicam. Ea macula, quum non simpliciter dorsalis sit, sed in angulo interno ipso collocata, speciem dis-

and not merely a little beyond the middle, distinguishes it from Intimella, beside the antennæ being yellowish in that species and fuscous in Catharticella: from Septembrella it is less easy to separate it, but the pale spot is smaller, and rather more posteriorly placed, and the hind tarsi are annulated with dark fuscous, whereas in Septembrella they are unicolorous-whitish.

Expansion of the wings 2½ lines. The head and face are reddish-yellow, the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish; the anterior wings are black, with a very faint purple tinge, with a minute white spot on the inner margin at the anal angle, the cilia are whitish. The posterior wings are pale grey, with pale grey cilia.

Thorax black; abdomen dark grey. Legs grey, the four posterior tarsi whitish beneath, the last pair above whitish, spotted with dark fuscous. The underside of the anterior wings is greyish fuscous, cilia of the same colour, with the extreme tip whitish.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; pale greenishamber, head pale brown, and two pale brown lobes showing through the second segment; mouth and two slender lines receding from it reddishbrown.

# Geographical Distribution.

Hitherto only observed on three bushes of Rhamnus Catharticus in the

et non pas seulement un peu au-delà du milieu, distingue cet insecte de l'Intimella; en outre les antennes dans cette dernière espèce sont jaun-âtres, tandis qu'elles sont brunes dans la Catharticella. Il n'est pas aussi facile de la distinguer de la Septembrella; cependant la tache pâle est plus petite, et placée plus en derrière, et les tarses postérieurs sont annulés de brun foncé, tandis que dans la Septembrella elles sont d'un blanchâtre uniforme.

Etendue des ailes 2½ lignes. La tête et le front sont d'un jaune-rouge; les palpes sont blanchâtres; les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont noires, avec une très-faible teint de pourpre; elles ont une tache blanche très-petite sur le bord interne à l'angle anal; les franges sont blanchâtres. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris pâle.

Le corselet est noir; l'abdomen d'un gris foncé; les pattes grises; les quatre tarses postérieurs blanchâtres en dessous; la dernière paire en dessus est blanchâtre, tachetée de brun foncé. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris-brun, avec les franges de la même couleur; les bouts en sont blanchâtres.

# Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes: d'un ambre-verdâtre pâle, la tête d'un brun pâle, et deux lobes de cette couleur se montrent à travers la peau du second segment; la bouche, et deux lignes minces qui en partent, d'un brun-rougeâtre.

# La Distribution Géographique.

Jusqu'à présent on ne l'a observée que sur trois buissons du Rhamnus unterscheidet die Art von Intimella; ausserdem sind bei letzterer die Fühler gelblich, bei Catharticella bräunlich. Schwieriger ist die Unterscheidung von Septembrella; hier geben die geringere Grösse des Innenrandflecks und seine mehr nach hinten geschobene Lage und die dunkelbraun geringelten Tarsen (diese sind bei Septembrella einfach weisslich) den Unterschied.

Flügelspannung 2½". Kopf und Gesicht röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel schwarz, mit sehr schwachem Purpurschimmer und einem kleinen weissen Fleckchen im Innenwinkel; Franzen weisslich. Hinterflügel sammt den Franzen hellgrau.

Rückenschild schwarz; Hinterleib dunkel grau; Beine grau; die 4 hintersten Tarsen auf der Unterseite weisslich, das letzte Paar oben weisslich, dunkelbräunlich gesleckt. Unterseite der Vorderslügel graubräunlich; Franzen ebenso, an der äussersten Spitze weisslich.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Blass grünlich bernsteingelb; Kopf blassbraun, mit den zwei blassbraunen Hinterecken durch das zweite Segment scheinend; der Mund und zwei davon abgehende Linien röthlichbraun.

## Geographische Verbreitung.

Bisher ist die Art nur an drei Sträuchern von Rhamnus Catharticus tinguit ab Intimella, cujus etiam antennæ sunt flavidæ, non fuscescentes ut in nostrå. Æ grius a Septembrella discernis, sed discernere poteris, modo maculæ dorsalis et ambitum minorem et locum in ipso angulo interno respicias ac præterea tarsorum, quos Septembrella simpliciter albidos habet, obscure fusco-annulatorum memineris.

Alæ expl. 2½". Caput etiam in facie ferrugineum; palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores nigræ, purpureo levissime suffusæ, maculâ minutâ albā in angulo dorsali, ciliis albidis. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis concoloribus.

Thorax niger. Abdomen obscure cinereum. Pedes cinerei; tarsi quatuor postremi subtus albidi, par ultimum superne albidum et obscure fuscescenti-maculatum. Alæ anteriores subtus cinereo-fuscescentes; cilia concolora, sed in apicibus albida.

### Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, pallide e virescenti succinea; capitis pallide fusci lobi duo postremi, qui eodem colore sunt, per secundum segmentum translucent; os vero ac lineæ duæ ab eo recedentes e rufescenti fuscescunt.

#### Patria.

Præter tres frutices Rhamni Cathartici, qui non procul a Lewisham neighbourhood of Lewisham; these bushes it is excessively abundant, and it may occur in most localities where this plant grows. It has not yet been observed on Rhamnus Frangula.

## Synonymy.

The name Catharticella is first proposed in the July number of the Zoologist for 1853, and the insect is described under that name in Stainton's "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina:" its synonymy, therefore, is briefly as follows:-Nepticula Catharticella-Stainton, Zoologist, 1853, 3958.

Ins. Brit. Lep. Tin. 299.

#### Observations of Authors.

On the morning of October 26th, 1851, I observed some mined leaves on a bush of Rhamnus Catharticus. and though I entertained some doubts whether the miner was not a dipterous larva, vet I collected a few on chance, and found that the larvæ, on quitting the leaves, formed small cocoons in my breeding cage; the following March I reared from these cocoons two specimens of the insect, which from its extreme similarity to Septembrella, I at first thought must be that species, till reflecting on the food and habits of the two insects, I became convinced they must be distinct, even though no character should be perceptible in the perfect insect. In July, 1852, the larvæ were collected in great abundance, and the perfect insects freely bredon comparing a series of them with a series of Septembrella, the minute Catharticus dans le voisinage de Lewisham: sur ces trois buissons elle est excessivement abondante et peut-être se trouvera-t-elle dans la plupart des localités où croît cet ar-On ne l'a pas encore observée sur le Rhamnus Frangula.

### La Synonymie.

Le nom de Catharticella fut d'abord proposé pour cette espèce dans le numéro de Juillet du "Zoologist" pour 1853, et l'insecte fut décrit sous ce nom dans l'" Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," de Stainton: la courte synonymie en est donc comme suit.

Nepticula Catharticella-Stainton, Zoologist, 1853, 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. 299.

### Les Observations des Auteurs.

Le matin du 26 Octobre, 1851, j'observais des feuilles minées dans un buisson de Rhamnus Catharticus. et quoique j'eusse mes doutes que cette mineuse ne fût qu'un ver de quelque Diptère, j'en recueillis quelques unes pour voir, et je trouvai que les chenilles formèrent de petits cocons dans mon poudrier. Le mois de Mars suivant j'élevai de ces cocons deux individus de papillon, qui ressemblaient à la Septembrella, de sorte que d'abord je les crus être cette espèce: mais en réfléchissant aux plantes dont ils se nourrissaient et aux mœurs des deux insectes, je me convainquis qu'ils devaient être d'une autre espèce, lors même que nul caractère distinctif ne se montrerait peut-être dans l'insecte parfait. Juillet, 1852, les chenilles furent recueillies en abondance, et les papillons élévés à foison-lorsque nous

in der Nähe von Lewisham beobachtet worden; hier ist sie äusserst häufig. Sie mag auch anderwärts an diesem Strauch vorkommen. An Rhamnus Frangula fand sie sich noch nicht.

### Synonymie.

Der Name Catharticella wurde zuerst in der Julinummer des "Zoologist" 1853 vorgeschlagen, und die erste Beschreibung unter derselben Benennung in Stainton's "Insecta Britannica Lep. Tin." gegeben. Die Synonymie ist also kürzlich folgende:—

Nepticula Catharticella— Stainton, Zoologist, 1853, 3958. Ins. Brit. Lep. Tin. 299.

### Beobachtungen der Autoren.

Am 25sten October 1851 Morgens beobachtete ich einige minirte Blätter an einem Strauch von Rhamnus Catharticus, und obgleich ich einige Zweifel hegte, ob der Minirer nicht eine Dipternlarve wäre, sammelte ich doch einige Blätter aufs Gerathewohl. Die Raupen legten, nachdem sie die Blätter verlassen hatten. kleine Cocons in dem Zuchtkasten Im folgenden März krochen zwei Schmetterlinge aus, welche ich wegen ihrer ausserordentlichen Ähnlichkeit mit Septembrella anfangs für diese Art hielt; als ich aber bedachte, wie sehr sich Futter und Sitten beider Insecten unterschieden. so überzeugte ich mich, dass sie nicht zu einerlei Art gehören könnten, wenn sie auch kein sichtbares Unterscheidungszeichen besässen. Jahre 1852 wurde die Raupe in grosser Menge gesammelt und eine vigent, alius locus nondum est notus; in istis autem animal abundat quantum maxime. Alibi quoque vivere hanc speciem, valde est credibile. Rhamnum Frangulam feracem ejus esse nondum compertum est.

### Synonymia.

Nomen Catharticellæ in "Zoologist"
Julio 1853 propositum, ac descriptio
prima in Staintoni "Insecta Britannica" est exhibita. Quare synonymia brevissima hæc:—

Nepticula Catharticella-

Stainton, Zoologist, 1853, p. 3958. Inst. Brit. Lep. Tin. p. 299.

#### Observationes.

25 Octobris die 1851, quum mane folia cuniculis corrupta observassem in quodam Rhamni Cathartici frutice, dubius quidem, nonne Dipterorum habitacula essent, tamen pauca folia collegi visurus, quid inde proveniret. Larvæ postquam egressæ sunt e foliis, folliculos parvulos in carcere struxerunt: e quibus Martio insequente duæ prodierunt imagines, quas ob summam Septembrellæ similitudinem non multum aberat, ut pro hac specie haberem; sed reputando, quantopere et cibo et moribus differrent, persuasum mihi est, ad aliam speciem eas esse referandas, etiamsi notâ conspicuâ nullà distinerentur. Anno igitur 1852 magnå erucularum copiâ congestâ haud exiguus imaginum numerus est exclusus. quum series Catharticellæ imaginum cum Septembrellarum serie conferrentur, fieri potuit, ut notulæ, quas but constant distinctions already mentioned were clearly perceptible. The result of continued looking on enabling an Entomologist to see Nepticula larvæ, though at first sight imperceptible, I have noticed in my experience of this species, in October, 1852, as recorded in the Zoologist, at page 3955, "About the middle of last October. I paid a visit one morning to a bush of Rhamnus Catharticus, on which I expected to find the autumnal brood of the larvæ of N. Catharticella. To my surprise, on carefully examining the bush, I could not find a single larva: however, I was so satisfied that they must be there, that I continued to look, and as my eyes gradually became more accustomed to the indications of those objects for which I was searching, I found that so far from there being no larvæ before me, they were really there in hundreds."

comparâmes une série de ces insectes avec une série de la Septembrella, les différences très-petites, mais constantes, dont nous avons déjà parlé, furent apercues sans difficulté. struit par une expérience que je fis moi-même, à l'égard de cette espèce, en Octobre, 1852, je ferai observer que la persévérance dans la recherche des chenilles de Nepticula met l'Entomologiste à même de les découvrir, quoiqu'au premier abord il n'en aperçoive pas; et ce résultat je l'ai déjà signalé dans le Zoologiste, page 3955: "Vers le milieu d'Octobre dernier, je visitai, un matin, un buisson de Rhamnus Catharticus, sur lequel je m'attendais à trouver la génération automnale des chenilles de la N. Catharticella. Jugez donc de ma surprise lorsqu'en examinant attentivement le buisson, et que je ne pus voir une seule chenille; j'étais cependant tellement convaincu qu'il devait y en avoir là, que je continuai à chercher, et comme peu à peu mes yeux s'accoutumaient aux indications des objets que je cherchais, je trouvai que loin de n'avoir aucune chenille devant moi. j'en avais vraiment par centaines."

ziemliche Anzahl Schmetterlinge erzogen. Beim Vergleich einer Reihe Rhamnus-Schmetterlinge mit einer Reihe Septembrella zeigten sich die schon erwähnten, wenn auch kleinen. doch constanten Unterschiede. Dass eine ausdauernde Aufmerksamkeit beim Suchen von Nepticula-raupen den Entomologen befähigt, sie zu entdecken, wenn sie auch beim ersten Blick ganz unbemerkbar waren, habe ich durch meine eigne Erfahrung bei dieser Art in October 1852 erkannt, worüber ich im Zoologist, p. 3955, folgendes mitgetheilt habe: "Um die Mitte des verflossenen Octobermonats besuchte ich eines Morgens einen Strauch von Rhamnus Catharticus, woran ich die Herbstbrut der Raupen von N. Catharticella zu finden Zu meiner Verwunderung konnte ich ungeachtet der sorgfältigsten Untersuchung des Strauchs nicht eine einzige Raupe entdecken; ich war aber so fest überzeugt, dass sie da sein müssten, dass ich fortfuhr zu untersuchen. In dem Masse nun, wie meine Augen sich allmählich an die Zeichen des Vorhandenseins der gesuchten Gegenstände gewöhnten, fand ich, dass wirklich Hunderte von Raupen da waren, wo ich anfangs keine einzige hatte finden können."

commemoravi, exiguæ illæ quidem, sed constantes, absconditæ manerent. Meo in hac specie exemplo intellexi, Entomologum indagationis perpetuæ patientem aptissimum fieri ad Nepticularum larvas, quæ ab initio oculos fugerint, detegendas, de quâ re in "Zoologist," pag. 3955, hæc narravi: "Circa medium præteriti anni Octobrem horis diei matutinis fruticem quendam Rhamneum adii. in quo sperabam me Catharticellæ prolem autumnalem esse inventurum. Diligentissime eo perquisito miror me ne unicam quidem reperire larvam. Sed quia mihi constat, vivere larvas in eo loco, pergo porro inquirere et Jam quum oculi ad inexaminare. dicia ac vestigia rerum, quas quærebam, observanda magis magisque fierent idonei, tandem cognovi tantum abesse, ut larvæ nullæ hic habitarent, ut sexcentas potuissem colligere."

#### No. 13. NEPTICULA PYGMÆELLA.

#### PLATE V. Fig. 1.

#### How noticeable.-Larva.

In the months of July and October, if we examine the hawthorn leaves rather closely, we shall probably perceive a small reddish-brown line close to the mid-rib, and at the wider end an elongate yellowish object; this latter is the larva of Nepticula pygmæella, the reddish-brown line being the excrement left in its mine.

### How noticeable.—Imago.

If in the months of May and August we take a healthy morning walk about sunrise, we shall see in the neighbourhood of hawthorn hedges minute moths flying rather quickly, which, when caught, we perceive to be unicolorous ashy grey Nepticulæ with yellowish heads; these are Nep. pygmæella.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the underside of the leaf of hawthorn close to the mid-rib, or one of the lateral ribs. The larva as soon as hatched commences to mine parallel with and close to the rib, till it meets a transverse rib, the course of which it follows for a short distance and then returns on its path, making a closely contorted mine, forming in the whole

## Comment la trouver.-La Chenille.

Dans les mois de Juillet et d'Octobre, si nous examinons de près les feuilles de l'aubépine, nous verrons peut-être sur l'une ou l'autre une petite ligne d'un brun roussâtre près de la nervure principale, et au bout le plus large un objet jaunâtre, de forme allongée; ce dernier est la chenille de la Nepticula pygmæella, la ligne brun-roussâtre étant l'excrément déposé dans la mine.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Si nous allons nous promener de bonne heure au lever du soleil, dans les mois de Mai et d'Août, nous verrons dans le voisinage des haies d'aubépines de petits papillons, volant avec assez de rapidité, que, lorsque nous en avons attrapé, nous reconnaissons pour des Nepticulæ d'un gris cendré uniforme, avec la tête jaunâtre; ce sont des Nepticula pygmæella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille d'aubépine, près de la nervure principale, ou d'une des côtes latérales. Dès que la chenille est éclose, elle se met à creuser une mine parallèle à la nervure et tout près de celle-ci, jusqu'à ce qu'elle rencontre une côte transversale qu'elle suit peu de distance, puis elle se retourne, et fait ainsi une mine très-entortillée,

#### No. 13. NEPTICULA PYGMÆELLA.

#### PLATE V. Fig. 1.

### Auffinden der Raupe.

Wenn man im Juli oder October die Weissdornblätter etwas genau untersucht, wird man wahrscheinlich auf manchen nahe an der Mittelader eine röthlichbraune Linie und an ihrem weitern Ende einen länglichen, gelblichen Gegenstand bemerken. Letzterer ist die Raupe von Nept. pygmæella, und die röthlichbraune Linie sind die Excremente, welche sie in ihrer Mine zurücklässt.

### Auffinden des Schmetterlings.

Wenn man im Mai oder August einen heilsamen Morgenspaziergang macht, und zwar in aller Frühe, bei Sonnenanfang, so wird man um die Weissdornsträucher kleine Motten ziemlich schnell herumfliegen sehen; sind es einfarbig aschgraue Nepticulæ mit gelblichen Köpfen, so gehören sie zu Nept. pygmæella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite eines Weissdornblattes, nahe an die Mittelader oder auch an eine Seitenader gelegt. Die ausgekrochne Raupe fängt sogleich ihre Mine an und führt sie nahe der Ader und parallel damit fort, bis sie an eine andere Ader gelangt; dieser folgt sie eine kurze Strecke, worauf sie auf ihrem Pfade umkehrt; so entsteht

### Modus larvam inveniendi.

Si mense Julio aut Octobri cratægi folia diligentius examinas, verisimile est, te talia esse inventurum, in quibus juxta ipsum nervum medium linea e rufescenti fusca decurrat, quæ ibi, ubi latior evasit, corpusculum elongatum et flavescens contineat. Corpusculum hoc est Pygmæellæ larva, linea vero ista excrementis orta est in cuniculo relictis.

### Modus imaginem inveniendi.

Si aut Maji mensis aut Augusti die sereno circa solis ortum ambulalationem susceperis, Tineolas prope cratægeta velociter volitantes observabis, quas, ubi cepisti, alas anteriores habere vides colore simpliciter cinereo tinctas, capillorum autem iis colorem flavidum. Has Pygmæellas esse noli dubitare.

#### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii paginâ ponitur juxta nervum, sive medium sive lateralem quempiam. Larva, ut primum exiit, cuniculum orditur ita procedentem, ut a nervo vicino æquali ubique intervallo separetur, donec ad nervum secundarium pervenit, cujus cursum postquam non ita longe secuta est, revertitur in vestigiis suis, cuniculo arcte contorto, quem plagam a blotch. The excrement of the first portion of the mine is yellowish brown; it does not form a very slender line, nor is it placed in little arcs of circles, but it forms a moderately broad line. When the larva becomes more nearly full grown, the excrement becomes darker, and ultimately blackish brown. The larva, when full fed, creeps out at the upper side of the leaf, and proceeds in search of a convenient place for its cocoon; this is rather of the shape of a mussel shell, and of dull pink colour; through the broader end the pupa pushes its anterior segments previous to the escape of the perfect insect. which delights to fly along hawthorn hedges in the early morning, and may be met with on the wing about sunrise. There are two broods in the year, the larva feeding in July and October on hawthorn and apple leaves, and the perfect insect appearing in May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the anterior wings are unicolorous, and the pale ashygrey colour of the anterior wings sufficiently distinguishes it from the more bronzy Ruficapitella, Atricapitella and Anomalella, and the olivecoloured Viscerella; from Trifurcula pulverosella, with which it has otherwise considerable resemblance, it is distinguished by the less coarsely scaled appearance of the anterior wings.

Expansion of the wings 2-3 lines. The head and face yellowish; the palpi whitish; the antennæ fuscous, formant en tout une plaque. L'excrément de la première partie de la mine est d'un brun-jaunâtre; il ne forme pas de ligne très-mince, et n'est pas déposé en petits arcs de cercle, mais il forme une ligne assez large; lorsque la chenille est devenue plus grande, l'excrément devient plus foncé et en dernier lieu d'un brun-noirâtre. Lorsque la chenille a atteint toute sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille et va chercher un endroit convenable pour y former son cocon; celui-ci est un peu en forme de coquille de moule, et d'un rose obscur sombre; c'est par le bout le plus large que la chrusalide passe ses segments antérieurs avant que le papillon en sorte : celui-ci aime à voler le long des haies d'aubépine de grand matin, et on peut le rencontrer volant au lever du soleil. Il y a deux générations par an; les chenilles se trouvent en Juillet et en Octobre dans les feuilles de l'aubépine et du pommier; le papillon paraît en Mai et en Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures sont de couleur uniforme, et leur couleur d'un gris-cendré pâle le distingue suffisamment des plus bronzés Ruficapitella, Atricapitella, et Anomalella, et de la Viscerella de couleur olivâtre; on le distingue de la Trifurcula pulverosella, avec laquelle il a d'ailleurs assez de ressemblance, par les ailes antérieures, qui sont moins grossement écaillées.

Etendue des ailes 2-3 lignes. La tête et le front jaunâtres; les palpes blanchâtres; les antennes eine eng gewundene Mine, die im Ganzen eine Blatter bildet. Excremente sind in dem ersten Theile der Mine gelblich braun und bilden keine sonderlich feine Linie, auch nicht kleine Kreisbogen, sondern liegen in einem mässig breiten Streifen: wird die Raupe älter, so nehmen sie eine dunklere Farbe an und werden zuletzt schwärzlich-Erwachsen bohrt sich die Raupe durch die Oberseite des Blattes, sucht einen zur Verpuppung passenden Platz, und verfertigt ihr Cocon. Dieses ist ziemlich muschelförmig und trüb hellroth. Puppe schiebt ihre vordern Segmente aus dem breiten Ende des Cocons, worauf die Schabe auskriecht. Diese fliegt gern am frühen Morgen um Weissdornhecken und wird am besten um Sonnenaufgang angetroffen. Es giebt jährlich zwei Generationen, wovon man die Raupen im Juli und October in Weissdornund Apfelblättern, die Schaben selbst aber im Mai und August findet.

### Beschreibung des Schmetterlings.

Diese Schabe gehört in die Abtheilung des Genus, bei der die Vorderflügel einfarbig sind. Sie unterscheidet sich durch die blass aschgraue Grundfarbe der Vorderflügel hinreichend von den mehr erzfarbenen Arten: Ruficapitella, Atricapitella und Anomalella, und der olivenfarbigen Viscerella. Mit Trifurcula pulverosella hat sie in der Färbung eine beträchtliche Aehnlichkeit; die weniger grobschuppigen Vorderflügel trennen sie aber von dieser.

Flügelspannung 2-3". Kopf auch im Gesicht gelblich; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weiss-

efficere jure dicas. Excrementa, quorum color e flavido fuscescit, in prima cuniculi parte neque lineam admodum gracilem, neque arcus parvos formant, sed lineam modice latam constituunt. Color eorum, quando larva maturior est, obscurior fit et tandem nigrescenti-fuscus evadit. Larva adulta foramine in superficie folii facto egressa et aptum locum nacta folliculum texit conchæ subsimilem, sordide rubidum, Chrysalis segmentis primis per folliculi apicem protrusis, exitum præparat imagini. Ea autem circa cratægeta primis diei horis volitare amat expergefacta solis ortu. Binæ per annum generationes; alterius larvæ Julio, alterius Octobri in cratægorum et malorum foliis inveniuntur: imagines Majo et Augusto volant.

## Imaginis descriptio.

Pygmæella inter eas Nepticulas est numeranda, quarum alæ anteriores unicolores sunt, atque colore dilute cinereo satis distinguitur a Ruficapitella, Atricapitella et Anomalella, quarum color est magis æneus, et a Viscerella, cujus est olivaceus. Etiam Trifurculæ pulverosellæ haud exigua cum Pygmæella similitudo, sed nostræ alarum anteriorum adspectus non adeo est invenustus, quum squamæ majores rarius admixtæ sint.

Alæ expl. 2-3". Caput etiam in facie flavidum, palpi albidi, antennæ fusculæ, articulo basali albido. Alæ

with the basal joint whitish. The anterior wings are pale ashy-grey, with a very slight violet tinge towards the apex; cilia paler; the posterior wings are whitish grey, with cilia of the same colour.

Thorax ashy-grey; abdomen grey; legs pale grey; tarsi ochreous. The underside of the anterior wings is pale grey, cilia of the same colour, with the tips whitish.

## Description of the Larva.

Length 2 lines. Pale amber yellow, the dorsal vessel a little darker and anteriorly rather greenish; the head is pale brown, the mouth and two lines receding from it darker. This larva is not easily distinguished from that of N. ignobilella, which also mines in hawthorn leaves, except by the mine and colour and position of the excrement. In the mine of N. pygmæella, which is generally close to the mid-rib, the excrement never forms a very slender line and is at first yellowish brown; in the mine of N. ignobilella, which is frequently placed near the edge of the leaf, the excrement at first forms a very slender line (which is afterwards frequently included within the blotchlike mine), and the excrement is always black.

## Geographical Distribution.

Hitherto this has only been observed in the south of England, but will probably be found to occur brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un griscendré pâle, très-légèrement teintes de violet vers le bout; les franges sont plus claires; les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris-blanchâtre.

Le corselet est d'un gris-cendré; l'abdomen est gris; les pattes sont d'un gris pâle, avec les tarses couleur d'ocre. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris pâle, ainsi que les franges, dont les extrémités sont blanchâtres.

### Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes. D'un jaune d'ambre pâle, le vaisseau dorsal un peu plus foncé, et antérieurement un peu verdâtre; la tête est d'un brun pâle, la bouche et deux lignes qui en partent sont plus foncées. Cette chenille pourrait facilement être confondue avec celle de la N. ignobilella, qui mine aussi dans les feuilles de l'aubépine; elles diffèrent cependant par la forme des mines, par les couleurs et par les positions de l'excrément. Dans la mine de la Nepticula pygmæella, qui est ordinairement près de la nervure principale, l'excrément ne forme jamais une ligne très-mince, et est d'abord d'un brun-jaunâtre; dans la mine de N. ignobilella, souvent placée vers le bord de la feuille, l'excrément forme d'abord une ligne très-mince (souvent plus tard comprise dans la mine en forme de plaque), et l'excrément est toujours noir.

## La Distribution Géographique.

Jusqu'à présent on n'a observé cette chenille que dans le Sud de l'Angleterre; mais on a tout lieu lichem Wurzelgliede. Vorderflügel hell aschgrau, mit sehr schwachem violettlichen Schimmer gegen die Spitze und blässeren Franzen. Hinterflügel weisslichgrau, mit solchen Franzen.

Rückenschild aschgrau; Hinterleib grau; Beine blassgrau, mit ochergelben Tarsen. Unterseite der Vorderflügel blassgrau; die ebenso gefärbten Franzen mit weisslichen Spitzen.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe blass bernsteingelb; das Rückengefäss etwas dunkler und nach vorn mehr grünlich; der Kopf blassbraun, am Maule und in zwei von demselben ausgehenden Linien dunkler. Diese Raupe unterscheidet sich nicht eben leicht von der gleichfalls in Weissdornblättern minirenden Raupe von N. ignobilella, wenn man nicht auf die Beschaffenheit der Mine und die Farbe und Anordung der Excremente achtet; bei Pygmæella geht die Mine gewöhnlich dicht an der Mittelader des Blattes hin, und die anfangs gelblichbraunen Excremente bilden nie eine sehr schlanke Linie; bei Ignobilella ist die Mine häufig am Blattrande, und die stets schwarzen Excremente bilden darin anfänglich eine sehr feine Linie, die später oft in die blatterartige Erweiterung des Ganges mit aufgenommen wird.

# Geographische Verbreitung.

Die Art ist bis jetzt nur im südlichen England beobachtet worden; wahrscheinlich aber findet sie sich anteriores dilute griseæ sub apicem levissime violaceo suffusæ, ciliis pallidioribus. Alæ posteriores canescentes ciliis concoloribus.

Thorax griseus; abdomen griseum, pedes dilutiores, tarsis ochraceis. Alæ anteriores subtus dilute griseæ, ciliorum concolorum apicibus albidis.

### Larvæ descriptio.

Larva 2" longa, pallide succinea, vase dorsali paulo obscuriore et antice subvirescente; caput pallide fuscum, ore duabusque lineis ab eo recedentibus obscuratis. Non facile distinguis eam ab Ignobilellæ larvå, quæ et ipsa in cratægi foliis vivit, nisi cuniculi locum et excrementorum colorem collocationemque respicis. Pygmæella enim, quæ juxta ipsum nervum medium vivere solet, nunquam excrementorum lineam format valde tenuem, eorumque colorem habet ab initio flavescenti-fuscum. Ignobilella, cujus cuniculus frequenter est ad folii oram, excrementa semper nigra in linea ponit, quæ primo est gracillima et postea in cuniculum plagæ similem includi solet.

#### Patria.

Ad hoc tempus usque Pygmæella tantum in Anglia meridionali observata est; sed eam valde est veriwherever the hawthorn and apple grow.

### Synonymy. .

The earliest description of this insect is in Haworth's "Lepidoptera Britannica," where, at page 586, it is described as Tinea pygmæella. Stephens, in his Illustrations, gives a translation of Haworth's description, omitting, however, the comparative remarks of his predecessor; and as this species was not known to Mr. Stephens, his description can only be referred to as a doubtful synonym; a description of the species as Nepticula pugmæella occurs in Stainton's "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina:" the synonymy of the species is therefore as follows :-

Tinea pygmæella-

Haworth, Lepidoptera Britannica, 586.

Nepticula pygmæella-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 298. ? Microsetia pygmæella—

Stephens, Illustrations, Haust. iv. 269.

### Observations of Authors.

Haworth describes the species thus: "Anterior wings pale golden; the head reddish. Without doubt the smallest of the Lepidoptera I ever saw; perhaps not distinct from the preceding, but half the size, less golden; the extreme hinder margin alone obscurely purplish." The preceding species, being Ruficapitella, this, which is "smaller and less golden," must either be our present species or Anomal la; the

de croire qu'elle se trouve partout où croissent l'aubépine et le pommier.

### Synonymie.

La première description de cet insecte paraît dans la "Lepidoptera Britannica" de Haworth, où, à la page 586, elle est décrite comme Tinea pygmæella. Stephens, dans ses "Illustrations," donne une traduction de la description de Haworth, mais il omet les remarques comparatives de ce premier auteur, et puisque cette espèce ne lui était pas connue, sa description ne peut être citée que comme un synonyme douteux; une description de cette espèce, sous le nom de Nepticula pygmæella, se trouve dans l'" Insecta Britannica, Lepidoptera, Tineina," de Stainton. La synonymie de cette espèce se range donc ainsi :-

Tinea pygmæella-

Haworth, Lepidoptera Britannica, 586.

Nepticula pygmæella-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 298. ? Microsetia pygmæella—

Stephens, Illustrations, Haust. iv. 269.

#### Observations des Auteurs.

Voici comment Haworth décrit l'espèce: — "Les ailes antérieures d'un doré pâle, la tête roussâtre. Sans doute la plus petite des Lepidoptères que j'aie jamais vues. Peutêtre à peine distincte de la précédente, mais de moitié plus petite, moins dorée, le bord postérieur seulement légèrement teint de pourpre." L'espèce qui précède étant la Ruficapitella, il faut que celle-ci qui est "plus petite et moins dorée" soit ou

überall, wo es Weissdorn und Apfelbäume giebt.

### Synonymie.

Die früheste Beschreibung kommt in Haworth's "Lepidoptera Britannica," S. 586, unter der Benennung Tinea pygmæella vor. Stephens giebt in seinen "Illustrations" eine Uebersetzung dieser Beschreibung, wobei er die vergleichenden Bemerkungen seines Vorgängers auslässt; da er die Art selbst nicht kannte, so ist er nur als zweifelhaftes Synonym zu citiren. Eine andre Beschreibung findet sich in Stainton's Ins. Brit. Lep. Tin. unter Nepticula pygmæella. Die Synonymie ist demnach folgende:-Tinea pygmæella-

Haworth, Lep. Brit. 586.

Nepticula pygmæella—
Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 298.

Microsetia pygmæella—
Stephens, Illust. Haust. iv. 269.

# Beobachtungen der Autoren.

Haworth's Beschreibung lautet so: "Vorderflügel blass goldfarbig und Kopf röthlich. Ohne Zweifel die kleinste Schmetterlingsart, die ich je gesehen habe. Vielleicht nicht von der vorigen verschieden, aber doppelt so klein, weniger goldfarbig, nur am Hinterrande selbst verloschen purpurfarbig." Da "die vorige Art" Ruficapitella ist, so muss die Haworthsche "kleinere und blässer goldfarbige" Pygmæella entweder

simile, ubicunque cratægi et mali vigeant, inveniri.

### Synonymia.

Primus speciem hanc Haworth descripsit nomenque in Lepid. Brit. p. 586 "Pygmæella" dedit; Stephens hanc descriptionem in "Illustrations" suis interpretatus est omissis tamen, quas ille addiderat, observationibus; quare quum ipse speciem non cognosceret, ejus descriptio tantum cum dubitatione aliqua afferri potest. Novam sinceræ Pygmæellæ definitionem in "Insecta Britannica," Stainton protulit. Locos igitur hos habes:—Tinea pygmæella—

Haworth, Lepidopt. Britan. p.586.

Nepticula pygmæella—

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p.
298.

? Microsetia pygmæella— Stephens, Illustr. Haustel. iv. p. 269.

### Observationes.

Haworth hoc modo Pygmæellam descripsit: "Alis anticis pallide auratis, capite rufescente. Procul dubio minima omnium Lepidopterorum, quæ unquam vidi. Præcedente forte indistincta, at duplo minor, minus aurata, margine ipso postico solum obsolete purpurascente. Caput rufum seu ferrugineum." Quum Ruficapitella apud eum sit præcedens species, Pygmæellam, quam "minorem ac minus auratam" scripsit, necesse est o 2

latter, however, has the apex of the wing so sharply and deeply purple, and would never be spoken of as "obsoletely purplish." All doubt is, however, removed by the existence of specimens of the present species in the collection of the Entomological Society of London, with Haworth's own label attached, "Pygmæella."

Stephens omits in his description all reference to Ruficapitella, thus losing one of the most essential characters given by Haworth for the species; not having the insect in his collection under that name, it could not be this which he "took frequently at Ripley."

Haworth found his insect in hedges, but further than that he says nothing. From his time till the year 1851 the insect was entirely overlooked; not that we considered the Pygmæella of Haworth as an extinct species, but Gratiosella being placed in our collections for it, we were not aware of our loss. It is true, as far back as 1849, I pointed out in the Transactions of the Entomological Society, v. 130, that our species was hardly the Pygmæella of Haworth, which I then thought had been a small specimen of Ruficapitella, and considered this established by a comparison of Haworth's specimens. On the 16th of August, 1851, I met with the true Pygmæella flying along hawthorn hedges at 6 a.m., and soon perceived it distinct from Ruficapitella, and at a later period recognised it as Haworth's Pygmæella. In the

l'espèce dont nous traitons ou l'Anomalella; cependant cette dernière a le bout de l'aile d'un pourpre, si distinct et si foncé que l'auteur n'aurait jamais dit "légèrement teint de pourpre." Mais on n'a point lieu de douter sur ce sujet, puisque la Collection de la Société Entomologique de Londres possède encore des individus étiquetés par Haworth lui-même "Pyg-mæella."

Stephens dans sa description omet toute comparaison à la Ruficapitella, et perd ainsi un des caractères des plus essentiels que Haworth assigne à cette espèce; comme il n'avait pas dans sa collection l'insecte désigné sous ce nom, ce ne fut pas cette espèce qu'il "prit assez souvent à Ripley."

Haworth trouva son insecte dans les haies, mais il ne nous donne aucune autre information; de son époque jusqu'en 1851, l'insecte fut entièrement oublié. Mais il ne faut pas penser que cela indique que nous considérions la Pygmæella de Haworth une espèce éteinte; mais la Gratiosella étant placée à sa place dans nos collections, nous ne connaissions pas notre perte. Il est vrai que même en 1849. dans les "Transactions of the Entomological Society," v. 130, je demontrai que notre espèce pouvait à peine être la Pygmæella de Haworth, que je croyais alors un petit individu de la Rusicapitella, et je pensais ceci établi par une comparaison des individus de Haworth. Ce fut le 16 August, 1851, que je rencontrai la vraie Pygmæella volant à côté des haies d'aubépine à six

die unsrige oder Anomalella sein, bei welcher aber die Flügelspitze so scharf und tief purpurfarbig ist, dass das "verloschen purpurfarbig" gar nicht auf sie passen würde. Ausserdem existirt aber die Tinca pygmæella in mehreren Exemplaren in der Sammlung der Londoner entomologischen Gesellschaft mit Haworth's eigenhändiger Etiquette, und so kann gar kein Zweifel über diese Art bestehen.

Stephens lässt bei seiner Beschreibung jede Beziehung auf Ruficapitella weg, wodurch er einen der
wesentlichsten Charactere verliert, die
Haworth angiebt. Da in seiner
Sammlung die Art unter dem Namen Pygmæella nicht vorkommt, so
muss diejenige, die er "häufig bei
Ripley" fing, eine andere gewesen
sein.

Haworth fing seine Art an Hecken; das ist alles, was er darüber sagt. Von seiner Zeit an bis zum Jahre 1851 wurde sie gänzlich übersehen, nicht weil wir sie für verloren gegangen betrachteten, sondern weil wir Gratiosella statt ihrer in unsere Sammlungen steckten. Zwar habe ich schon 1849, in den "Transactions of the Entomological Society," v., S. 130, darauf hingewiesen, dass unsere Art kaum die Haworthsche sein könne; allein ich betrachtete letz. tere als ein kleines Exemplar von Ruficapitella, und hielt dies durch den Vergleich der Haworthschen Exemplare für ausgemacht. August 1851 traf ich aber die ächte Pugmæella, als sie Morgens um 6 Uhr um Weissdornhecken schwärmte; ich bemerkte bald ihre Verschiedenheit von Ruficapitella, und später erkannte ich auch ihre

aut nostram esse aut Anomalellam. Verum Anomalellæ alarum anteriorum apex tam distincte et saturate est purpureus, ut nunquam "obsolete purpurascentem" Haworth scribere potuerit. Quidquid vero dubii restat, eo tollitur, quod exempla in Societatis Entomologicæ Londinensis museo servantur, quibus nomen ipsius Haworthii manu pictum affixum est.

Stephens omni cum Ruficapitellá comparatione omisså notam Pygmæellæ gravissimam ab Haworthio suppeditatam amisit. Quare quum hanc speciem in museo suo non habuerit, fieri non potuit, ut Pygmæellam "frequenter circa Ripley" caperet.

Haworth speciem suam in "septis" habitare scribit, nullo de tempore aut moribus verbo addito. Inde ab eius tempore usque ad annum 1851 Pugmæella nostra omnino neglecta fuit, non quo deperdita censeretur, sed quod Gratiosellam eam esse opinabantur. Verum quidem est, me jam anno 1849 in "Transactions Entomol. Societ." vol. v. p. 130 indicavisse, Gratiosellam et Haworthianam speciem vix easdem essé posse, sed Pygmæellam hanc minutum Ruficapitellæ exemplum esse demonstravisse mihi videbar comparatis musei Haworthiani speciminibus. Demum 16 Augusti die 1851 in veram Pugmæellam incidi sextâ ante meridiem horâ circa cratægeta volantem, quam quum facile animadverterem a Ruficapitella differre postea Haworthii Tineolam esse cognovi. Æstate 1852 larvæ primæ detectæ et imagines exclusæ

summer of 1852 the larvæ were first observed and the perfect insect bred, but the actual identification of the larva, the distinguishing it from the other species which also feed in the hawthorn leaves, was not accomplished till the season of 1854.

heures de matin, et bientôt je m'aperçus qu'elle était distincte de la Ruficapitella, et plus tard je la reconnus pour la Pygmæella de Haworth. Dans l'été de 1852, nous observâmes les chenilles pour la première fois et des papillons en furent élevés; mais ce ne fut que dans la saison de 1854, que nous parvînmes à identifier la chenille d'une manière certaine, et à la distinguer des autres espèces qui se nourrissent aussi des feuilles de l'aubépine. Identität mit Haworth's Pygmæella. Im Sommer 1852 wurden die Raupen entdeckt, und Schmetterlinge daraus erzogen; aber die eigentliche Kenntniss der Raupe und ihre Unterscheidung von den andern auch in Weissdornblättern lebenden Raupen wurde nicht eher als im Laufe des Jahres 1854 erlangt.

sunt. Sed quæ larvarum esset natura, quibusque notis ab aliis distinguerentur, quæ et ipsæ cratægorum folia exedunt, demum anno 1854 intelleximus.

### No. 14. NEPTICULA OXYACANTHELLA.

#### PLATE V. FIG. 2.

### How noticeable.-Larva.

If we search the leaves of the hawthorn in July or October, we shall probably observe some long contorted mines, filled with dark brownish excrement, which frequently originate in the foot-stalk of the leaf; at the wider end of the mine we may observe that the leaf is not flat, but, unless we hold it to the light, we shall not perceive the larva, because it is as green as the leaf: this larva is that of *N. Oxyacanthella*.

## How noticeable.—Imago.

If we look, in the months of May or August, on a paling near a hawthorn hedge, we may perhaps observe a little Nepticula, of which the wings are purplish fuscous, and the head deep yellow; this is Nepticula Oxyacanthella.

### Mode of Life.

The egg is laid on the underside of the leaf, frequently close to the midrib, and very usually not far from the foot-stalk. The larva, as soon as hatched, commences a very slender mine, which is filled with blackbrown excrement; the larva frequently goes part of the way down the foot-stalk, and then turning round

### Comment la trouver.-La Chenille.

Si l'on cherche sur les feuilles de l'aubépine en Juillet ou Octobre, on observera probablement quelques mines longues tortueuses remplies d'excrémens d'un brunâtre foncé; ces mines prennent souvent leur origine dans la pétiole de la feuille; au bout le plus large de la mine on peut aperçevoir que la feuille n'est pas aplatie, mais si l'on ne tient pas la feuille au jour on ne verra pas la chenille, parcequ'elle est aussi verte que la feuille elle-même: cette chenille est celle de la Nepticula Oxyacanthella.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Si, dans les mois de Mai ou d'Août, nous examinons quelque palissade près d'une haie d'aubépine, nous remarquerons peut-être une petite Nepticula, dont les ailes sont d'un brun pourpré, et la tête d'un jaune foncé: c'est la Nepticula Oxyacanthella.

### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille, ordinairement près de la côte principale, et très-souvent sa position est assez proche de la pétiole. Dès que la chenille est éclose, elle commence une mine très-mince, qui est remplie d'excrément d'un brunnoir; la chenille mine souvent une partie de la pétiole, et alors se re-

## No. 14. NEPTICULA OXYACANTHELLA.

# PLATE V. Fig. 2.

## Auffinden der Raupe,

Wenn man im Juli oder October die Weissdornblätter untersucht, so wird man wahrscheinlich lange, gemit dunkelbräunlichem wundene. Koth gefüllte Minen bemerken, die häufig vom Blattstiele selbst ausgehen; es lässt sich auch erkennen. dass ein Blatt am weitern Ende einer solchen Mine nicht ganz flach ist; aber wenn man es nicht gegen das Licht hält, erkennt man die Raupe nicht darin, weil sie so grün wie das Blatt selbst ist. Diese Raupe gehört der Nept. Oxyacanthella an.

# Auffinden des Schmetterlings.

Bei genauer Betrachtung eines Bretterzaunes nahe an einer Weissdornhecke im Mai oder August wird man vielleicht eine kleine Nepticula mit purpurbräunlichen Vorderfügeln und tief gelbem Kopf bemerken; dies ist Nept. Oxyacanthella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird an die Unterseite des Blattes gelegt, und zwar häufig an die Mittelrippe und sehr gewöhnlich nicht weit vom Stengel. Die eben ausgekrochene Raupe fängt einen sehr schlanken Minengang an, den sie mit schwarzbraunen Excrementen füllt; häufig geht sie an einem Theil des Blattstiels herunter und dann lenkt

### Modus larvam inveniendi.

Si mense Julio aut Octobri folia cratægorum lustras, vix cuniculi longi et contorti et excrementis obscure fuscescentibus impleti te latebunt, qui frequenter ex ipsis petiolis prodeunt. Hos, ubi latiores evaserunt, cognoscis non esse planissimos; sed nisi folium ita tenes, ut lumen diei penetret, larvam inesse non cognoscis, quum ejus et folii color viridis sit idem. Hæc autem larva est Oxyacanthellæ.

# Modus imaginem inveniendi.

Si Majo aut Augusto sepem aliquam cratægetis vicinam examinas, contingit fortasse, ut parvam Nepticulam offendas alis purpurascenti-fuscis et capite saturate flavo instructam. Talis est Oxyacanthella.

#### Vitæ ratio.

Ovum in pagina folii inferiore ponitur, sæpe prope nervum medium, sæpissime non longe ab ipso petiolo. Larva, ut prodiit, cuniculum orditur gracillimum, quem stercore nigrofusco implet. Haud raro ad ipsum petiolum descendit et, postquam ambiit, in folium revertitur. Ubi cuniculus latescit, excrementorum color returns into the leaf; when the mine becomes broader the excrement becomes paler, and soon it appears merely brownish, with the grains placed in little arcs of circles, not entirely filling up the mine, but leaving a very narrow margin on either side. The mine is not closely contorted, and ordinarily has not more than two or three turns, though in a very small leaf it necessarily assumes rather a different appearance. The larva, when full fed, creeps out at the upper side of the leaf, and seeks a convenient place for its this is rather oval, dull greenish-brown, inclining to yellowish-brown at the wider end, through which end the pupa protrudes its anterior segments previously to the escape of the imago.

There are two broods in the year; the larva feeding in July and again at the end of September and in October; it feeds especially on hawthorn, but has also been observed in the leaves of apple and mountainash; the perfect insect appears in May and August.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the anterior wings are unicolorous; among these species it is distinguished by the general deep purple tint of the anterior wings.

Expansion of the wings 2½ lines. The head and face are deep-yellow; the palpi are whitish; the antennæ dark fuscous, with the basal joint

tourne et rentre dans la feuille: lorsque la mine devient plus large, l'excrément devient plus pâle, et bientôt il ne paraît que de couleur brunâtre, avec les grains placés en petits arcs de cercles, ne remplissant point entièrement la mine, mais laissant une bordure très-étroite de chaque côté. La mine n'est pas trèsentortillée, et ne fait ordinairement que deux ou trois tours; cependant dans une feuille très-petite, la mine doit paraître un peu différente. Lorsque la chenille a atteint sa taille. elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable où elle puisse construire son cocon: ce dernier est un peu ovale, d'un brun-verdâtre sombre, tirant sur le brun-jaunâtre au bout le plus large; c'est par ce bout que la chrysalide avance ses segmens antérieurs avant que le papillon en sorte.

Il y a deux générations par an; la chenille se trouve en Juillet, et encore à la fin de Septembre, et en Octobre; elle se nourrit principalement de l'aubépine, mais on l'a aussi observée dans les feuilles du pommier, et du sorbier: le papillon paraît en Mai et en Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures sont de couleur uniforme; d'entre ces espèces on le distingue par le fond d'un pourpre foncé des ailes antérieures.

Envergure des ailes 2½ lignes. La tête et le front sont d'un jaune foncé; les palpes sont blanchâtres; les antennes sont d'un brun foncé, avec sie um und kehrt in das Blatt zurück. Wird ihre Mine weiter, so nehmen die Excremente eine hellere Farhe an und werden bald bloss bräunlich. und die Körner liegen in kleinen Bogen, welche die Mine nicht ganz ausfüllen, sondern zu beiden Seiten einen sehr schmalen Rand lassen. Die Mine ist nicht eng gewunden und hat gewöhnlich nicht mehr als 2 oder drei Windungen; in sehr schmalen Blättern muss sie freilich ein ziemlich abweichendes Aussehen annehmen. Erwachsen kriecht die Raupe durch die Oberseite aus dem Blatte heraus und sucht eine passende Stelle für ihr Cocon. Dieses ist ziemlich oval, düster grünlichbraun, am breitern Ende mehr gelblichbraun. Aus diesem Ende schiebt die Puppe die vordern Segmente hervor, ehe die Schabe auskriecht.

Es giebt jährlich zwei Generationen, deren Raupen zuerst im Juli, dann zu Ende September und im October erscheinen; diese leben vorzugsweise am Weissdorn, wenn sie auch an den Blättern des Apfelbaums und der Eberesche beobachtet worden sind. Die Schabe fliegt im Mai und August.

## Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu der Abtheilung des Genus mit einfarbigen Vorderflügeln; unter ihren nächsten Verwandten macht sie sich durch ihre allgemeine, tief purpurne Färbung auf diesen Flügeln kenntlich.

Flügelspannung 2½". Kopfhaar und Gesicht tief gelb; Taster weisslich; Fühler dunkel bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorder-

fit pallidior et mox fuscescit, granis per parvos arcus dispositis, qui non totam latitudinem occupant, sed utrinque intervallum angustissimum relinguunt. Cursus cuniculi non est arcte tortuosus nec pluribus quam duobus tribusve flexibus procedit; sed in foliis parvulis formam satis diversam sumere cogitur. postquam adolevit, e superiore folii pagina egressa aptumque locum nacta folliculum construit subovatum, cuius color e sordide virescenti-fusco adversus terminum latiorem in flavidofuscum mutatur. Chrysalis primis segmentis e lato folliculi apice protruso imagini viam patefacit.

Species hæc bis per annum comparet; larva enim et Julio et Septembri exeunte atque Octobri invenitur, pabulum in *Cratægo*, sed etiam in *Mali* et *Sorbi* foliis quærens. Imaginis tempus Majo et Augusto.

# Imaginis descriptio.

Imago ad eam generis tribum referenda, cujus alæ anteriores unicolores sunt; a ceteris Oxyacanthella colore alarum anteriorum purpurascenti recedit.

whitish. The anterior wings fuscous, tinged with purple, beyond the middle almost entirely purple; the posterior wings pale grey, with pale grey cilia.

Thorax purplish-fuscous; abdomen grey, legs grey, the tarsi whitish. The underside of the anterior wings dark grey; cilia of the same colour.

## Description of the Larva.

Length 2 lines; bright green, the dorsal vessel darker, head green, with a faint brownish tinge, the mouth and two lines receding from it light brown. Readily distinguished from all the other hawthorn feeding species, both by the colour of the larva and the form of the mine.

# Geographical Distribution.

This has occurred in several parts of the South of England, and the larvæ were collected in the leaves of the mountain ash, by Mr. Scott, in the autumn of 1853, near Renfrew, in Scotland. Now that its habits are known it will probably be found to enjoy an extensive geographical range.

# Synonymy.

The first description of this appears in Stainton's "Insecta Britannica" volume, so that its synonymy is briefly as follows:—

Nepticula Oxyacanthella—

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 298.

l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont brunes, teintes de pourpre, au-delà du milieu presque entièrement pourpres; les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris clair.

Le corselet est brun, tirant sur le pourpre; l'abdomen est gris; les pattes grises, avec les tarses blanchâtres. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris foncé, et les franges sont de la même couleur.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un vert vif, le vaisseau dorsal plus foncé; la tête verte, légèrement teinte de brun, la bouche et deux lignes qui en partent d'un brun pâle. On la distingue facilement de toutes les autres espèces qui mangent les feuilles de l'aubépine par la couleur verte de la chenille, et par la forme de la mine.

# La Distribution Géographique.

On l'a trouvée dans plusieurs endroits du Sud de l'Angleterre, et M. Scott en recueillit des chenilles dans l'automne de 1853, dans les feuilles du sorbier, près de Renfrew, en Ecosse. A présent, qu'on en connaît les mœurs, il y a toute probabilité qu'on en trouvera la distribution géographique d'une étendue considérable.

# La Synonymie.

La première description de cet insecte se trouve dans le tome de l' "Insecta Britannica" de Stainton; ainsi la synonymie est brièvement comme suit:—

Nepticula Oxyacanthella-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 298.

flügel bräunlich, purpurfarbig überlaufen, hinter der Mitte fast ganz purpurn. Hinterflügel hellgrau, mit solchen Franzen.

Rückenschild purpurbraun. Hinterleib grau. Beine grau, an den Füssen weisslich. Unterseite der Vorderflügel dunkelgrau; Franzen ebenso.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe hellgrün, Rückengefäss dunkler. Kopf grün, schwach bräunlich angelaufen; Mund und zwei davon ausgehende Linien hellbraun. Von allen an Weissdorn lebenden Arten unterscheidet sie sich nicht allein durch ihre Färbung, sondern auch durch die Form ihrer Mine.

# Geographische Verbreitung.

Diese Art ist in verschiedenen Theilen Südengland's vorgekommen; die Raupen hat Herr Scott bei Renfrew in Schottland an den Blättern der Eberesche im Herbst, 1853, gesammelt. Jetzt, da man die Lebensweise kennt, wird sich wahrscheinlich eine weite Verbreitung dieser Nepticula herausstellen.

## Synonymie.

Die erste Beschreibung erschien in Stainton's "Insecta Britannica," so dass die Synonymie kürzlich folgende ist:—

Nepticula Oxyacanthella—i Stainton, Ins. Brit. Lepid. Tin. p. 298. scentes, purpureo-suffusæ ac pone medium omnino fere purpureæ. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis concoloribus.

Thorax purpurascenti-fuscescens; abdomen cinereum; pedum cinereorum tarsi albidi. Alæ anteriores subtus obscure cinereæ, ciliis concoloribus.

## Larvæ descriptio.

Larva 2" longa, læte viridis, vase dorsali obscuriore; caput viride, fuscescenti leviter suffusum, ore ac lineis duabus ab eo recedentibus dilute fuscis. Facile larva hæc ex colore suo et cuniculi formå ab omnibus iis discernitur, quæ in cratægorum foliis habitant.

#### Patria.

Oxyacanthella in variis Angliæ meridionalis partibus observata est; larvas in Sorbi aucupariæ foliis detexit Scott autumno anni 1853 prope Renfrew in Scotiå. Jam quum mores innotuerint, verisimile est fore, ut species hæc in multis terris inveniatur.

## Synonymia.

Primus eam Stainton in Insect.
Britan. libro descripsit; proinde locus unicus hic exstat:—
Nepticula Oxyacanthella—

Staint. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 298.

### Observations of Authors.

The perfect insect was first observed in the summer of 1852, when I met with some specimens on the Dartford Heath fence, and Mr. Douglas took some on a fence near Charlton. In the autumn of that year we discovered the larva and bred the perfect insect the following spring; this is briefly mentioned in the "Zoologist," p. 3958, where, speaking of the Nepticula larvæ in hawthorn leaves, we are informed that "the green larvæ produced a species allied to N. ruficapitella."

### Les Observations des Auteurs.

Le papillon fut d'abord observé dans l'été de 1852, lorsque j'en trouvai quelques individus sur une palissade à Dartford Heath, et M. Douglas en trouva sur une palissade près de Charlton. Dans l'automne de cette année nous découvrîmes la chenille, et le printemps suivant nous élevâmes le papillon; il en a paru une courte notice dans le "Zoologist," p. 3958, où au sujet des chenilles des Nepticula dans les feuilles de l'aubépine nous lisons que " les chenilles vertes produisirent une espèce voisine de la N. ruficapitella."

### Beobachtungen der Autoren.

Die Schabe wurde zum ersten Male im Sommer 1852 beobachtet: ich traf nämlich zu dieser Zeit einige Exemplare an dem Zaune von Dartford Heath, und Douglas fing mehrere an einem Zaune bei Charlton. Im Herbste desselben Jahres entdeckten wir die Raupe, und erhielten daraus im folgenden Frühling den Schmetterling. Eine kurze Notiz darüber enthält der "Zoologist," S. 3958, bei Gelegenheit der Besprechung der in Weissdorn lebenden Nepticula-raupen; es heisst dort: "Die grünen Raupen lieferten eine der N. Ruficapitella verwandte Art."

#### Observationes Auctorum.

Imago Oxyacanthellæ demum anni 1852 æstate innotuit, quum et ipse pauca specimina super sepimento, ad "Dartford Heath," cepissem et alia Douglas in sepimento quodam prope Charlton legisset. Ejusdem anni autumno larvas deteximus, e quibus imagines vere sequenti exclusæ sunt, quæ res in "Zoologist" p. 3958, ubi de Nepticularum in cratægetis larvis agitur, commemorata est iis verbis, quibus discitur "e larvis viridibus speciem prodiisse Ruficapitellæ vicinam."

### No. 15. NEPTICULA MALELLA.

#### PLATE V. Fig. 3.

### How noticeable.-Larva.

If, in the months of July or October, we examine the leaves of the wild apple, we shall observe some irregular galleries of a greenish-orange colour, in which there is a central line of black excrement; at the wide end of these mines we shall perceive an amber-coloured larva, of which the dorsal vessel is conspicuously reddish-brown. This is the larva of Nepticula Malella.

## How noticeable.-Imago.

This has not hitherto been observed at large, but might be expected on palings or trunks of trees near its food-plant.

### Mode of Life.

The egg is deposited on the underside of the apple leaf, generally close to one of the ribs. The large commences to mine in an irregular, rather tortuous gallery; at its origin this gallery is extremely slender, but it gradually becomes wider, and the excrement forms a distinct black line in the middle of it, leaving a pale space on each side of it. When full fed, the larva creeps out on the upper side of the leaf, and proceeds to seek a convenient place in which to undergo its transformations; it

## Comment la trouver.-La Chenille.

Si, dans les mois de Juillet ou d'Octobre, nous examinons les feuilles du pommier sauvage, nous observerons quelques galeries irregulières de couleur orange-verdâtre, dans lesquelles il y a une ligne d'excrément noir; au bout large d'une telle mine nous apercevrons une chenille couleur d'ambre, dont le vaisseau dorsal est d'un brun-rougeâtre assez visible : cette chenille est celle de la Nepticula Maklla.

## Comment le trouver.—Le Papillon.

Jusqu'à présent on ne l'a pas observé en plein air, mais on peut s'attendre à le trouver sur les palissades, et les troncs des arbres qui avoisinent les plantes qui servent de nourriture à cette espèce.

### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille du pommier ordinairement près d'une des côtes; la chenille commence à miner en une galerie irrégulière et un peu tortueuse; à son origine cette galerie est extrêmement mince, mais peu à peu elle devient plus large et l'excrément y forme une ligne noire distincte au milieu, bordée de chaque côté par une partie pâle; la chenille ayant atteint sa taille perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable à subir ses

### No. 15. NEPTICULA MALELLA.

#### PLATE V. Fig. 3.

## Auffinden der Raupe.

Untersucht man im Juli oder October die Blätter des wilden Apfelbaums, so wird man unregelmässige, grünlich-orangefarbige Gallerien mit einer aus schwarzen Excrementen gebildeten Mittellinie beobachten; am weitern Ende einer solchen Mine bemerkt man eine bernsteingelbe Raupe mit auffallendem, röthlich braunem Rückengefäss. Dies ist die Raupe der Malella.

## Auffinden des Schmetterlings.

Die Schabe selbst ist bisher noch nicht im Freien beobachtet worden; ihr Vorkommen an Zäunen oder Stämmen in der Nähe der Futterpflanze ist mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite des Apfelbaumblattes gelegt, und zwar gewöhnlich nahe an eine Rippe. Die Raupe minirt in einer unregelmässigen, etwas hin und hergewundenen Gallerie; diese ist erst ausserordentlich dünn, wird aber allmählich weiter. Eine deutliche Kothlinie zieht mitten in ihr hin und lässt zu beiden Seiten einen hellen Raum übrig. Erwachsen kriecht die Raupe aus der Oberseite des Blattes und sucht eine passende Stelle zu ihrer Verwandlung; sie spinnt ein ovales, gelbes Cocon

### Modus larvam inveniendi.

Si mense Julio aut Octobri folia mali sylvaticæ examinas, cuniculos quosdam inordinate decurrentes observes necesse est, quorum color e virescenti aurantiacus lineâ mediâ nigrâ excrementis confectâ distinguitur; in eorum apice dilatato larvam invenies succini colore; sed vase dorsali distincte rufescenti-fusco. Hæc larva est Malellæ nostræ.

## Modus imaginem inveniendi.

Imaginem, quamquam nondum sub dio deteximus, credibile est super sepibus vel stipitibus in vicinià malorum posse inveniri.

### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii pagina deponi solet prope nervum quempiam. Larva cuniculum agit satis tortuosum nec certo ubique ordini accommodatum, qui quum ab initio tenuissimus sit, paulatim latescit, linea media distinctus ita, ut utrinque spatium pallidum relinquatur. Larva adulta per superficiem folii egressa locum quærit, in quo metamorphosim subeat. Folliculum ibi texit ovalem, flavum, sublaxum, e quo chrysalis suo tempore prima corporis segmenta protrudit, ut imago exire possit. Binæ per

spins an oval yellow cocoon, slightly flossy; from which, in due time, the pupa protrudes its anterior segments, and the imago appears. There are two broods in the year, the larva feeding in July, and from the end of September to the middle of October; the perfect insect appearing in May and August. It is common on the wild apple of our hedges, and has been noticed on the leaves of cultivated apple trees; but it has not hitherto been detected in the leaves of hawthorn, although N. Oxyacanthella and pygmæella feed indifferently on hawthorn and apple.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark-coloured anterior wings have a single bright pale fascia; in this section it is distinguished by the anterior wings being dark fuscous, not with a purple or violet tinge as in N. plagicolella, Acetosæ and Prunetorum, nor with an olive tinge, as in Tityrella; the fascia is placed rather more obliquely than in these allied species, and is hardly silvery; at any rate it is less brilliant than in N. plagicolella and Prunetorum.

Expansion of the wings 2 lines. The head and face are reddish-yellow, slightly mixed with fuscous; the antennæ are fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are dark fuscous, with a slightly oblique, almost white, slightly shining

transformations; elle file un cocon ovale et jaune, un peu laineux; d'où, lorsqu'il en est temps, la chrusalide fait sortir les segmens antérieurs, et le papillon paraît au jour. Il y a deux générations par an, la chenille se trouvant en Juillet, et de la fin de Septembre jusqu'au milieu d'Octobre ; le papillon paraît en Mai et en Août. Elle est assez commune sur les pommiers sauvages de nos haies. et on l'a remarquée dans les feuilles des pommiers cultivés, mais on ne l'a pas encore observée dans les feuilles de l'aubépine, quoique les N. Oxyacanthella et pygmæella se nourrissent indifféremment et de l'aubépine et du pommier.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures foncées portent une seule bande pâle et brillante; dans cette section on le distingue par les ailes antérieures, qui sont d'un brun-foncé, non teintes de pourpre ou de violet, comme dans les N. plagicolella, Acetosæ, et Prunetorum, ni teintes d'olivâtre comme dans la Tityrella; la bande est placée un peu plus obliquement que dans ces espèces voisines, et est à peine argentée, au moins elle est moins brillante que dans les N. plagicolella et Prunetorum.

Envergure des ailes 2 lignes; la tête et le front sont d'un jaune-rougeâtre, un peu mêlé de brun; les antennes sont brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un brun foncé, avec une bande un peu oblique, presque

aus etwas lockern, fast florettseidenähnlichen Fäden, aus welchem die Puppe, wenn ihre Zeit gekommen ist, ihre vordersten Segmente hervorschiebt, um den Schmetterling auskriechen zu lassen. Es giebt jährlich zwei Bruten, deren Raupen im Juli, und dann wieder vom Ende September bis Mitte October vorkommen; die Schabe fliegt im Mai und August. Die Art ist gemein am wilden Apfelbaum (Pyrus malus) unserer Hecken, kommt aber auch in den Blättern der cultivirten Sorten vor. In den Weissdornblättern hat man sie noch nicht wahrgenommen. während Oxycanthella und Pygmæella ohne Unterschied an Weissdorn und Apfelbaum leben.

### Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu der Abtheilung der Gattung, deren dunkle Vorderflügel eine einzelne, glänzende, helle Binde haben. den dazu gehörigen Arten zeichnet sich Maklla dadurch aus, dass ihre Vorderflügel dunkelbräunlich sind, ohne die purpurfarbige oder violette Mischung der Plagicolella, Acetosæ und Prunetorum, und ohne den olivenfarbigen Anstrich der Tityrella; ihre Binde steht etwas schräger als bei diesen verwandten Arten, und ist kaum silberglänzend, jedenfalls mit geringerem Glanz als bei Plagicok lla und Prunetorum.

Flügelspannung 2". Kopfhaar und Gesicht röthlichgelb, schwarz bräunlich gemischt; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel dunkelbräunlich, mit einer etwas schrägen, fast weissen, wenig glänzenden Binde hinter der annum generationes; nam larvæ et Julio et a Septembris exitu ad Octobrem medium inveniuntur, imagines vero Majo et Augusto. Eæ quum vulgares sint in Pyro Malo sylvaticâ, quæ inter sepimentorum dumeta crescit, tum ne in eå quidem malo, quæ in hortis colitur, desiderantur; sed in cratægorum foliis nondum detectæ sunt, quamvis Oxyucanthella et Pygmæella e cratægo æque gratum cibum capiant atque e mali foliis.

## Imaginis descriptio.

Mulella inter eas Nepticulas pertinet, quarum alæ anteriores obscuræ unicam ferunt fasciam jucunde pallidam, inter quas eo discernitur, quod alarum anteriorum colorem obscure fuscescentem habet nec purpureo aut violascenti temperatum, ut in Nepticulis plagicolella, Acetosæ et Prunetorum, neque olivaceo-mixtum, ut in Nept. Tityrella. Ac fascia et paulo obliquius est posita quam in his speciebus, et minus splendet quam in Nept. plagicolella et Prunetorum.

Alæ expl. 2". Caput etiam in facie ferrugineum, fuscescenti nonnibil mixtum. Antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores obscure fuscescentes, fasciâ nonnihil obliqua, fere alba ac vix nitidula pone medium, ciliis fuscefascia beyond the middle; the cilia are fuscous. The posterior wings are pale grey, with pale grey cilia.

Thorax dark fuscous; abdomen grey; legs pale grey, with the tarsi paler. The underside of the anterior wings is grey, with a faint indication of the pale fascia; cilia grey, with the extreme tip whitish.

## Description of the Larva.

Length 2 lines; very pale amber, the dorsal vessel reddish - brown, always conspicuous even in the leaf; head small, pale brown, with a darker line on each margin; the hinder portion shows through the upper surface of the second segment as two brown lobes separated by a pale line.

# Geographical Distribution.

Common in the neighbourhood of London, and I have received apple leaves from Dublin mined by this species. It will probably be found to have a range co-extensive with the apple tree.

# Synonymy.

The earliest description of this species appears in Stainton's "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," where, at page 304, it is described as Nep. Maklla.

### Observations of Authors.

At the end of June, 1852, I met with the larvæ of this species, and bred a few specimens the middle of

blanche, un peu luisante au-delà du milieu; les franges sont brunes. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris clair.

Le corselet est d'un brun foncé; l'abdomen est gris; les pattes sont d'un gris clair, avec les tarses plus pâles. Le dessous des ailes antérieures est gris, avec une faible indication de la bande pâle; les franges sont grises, avec les bouts blanchâtres.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un ambre très-pâle, le vaisseau dorsal d'un brun-rougeâtre, frappant toujours l'œil lors même que la chenille est en dedans de la feuille; la tête est petite, d'un brun pâle, avec une ligne plus foncée sur chaque bord; la partie postérieure se montre dessous la peau du second segment comme deux lobes bruns, separés par une ligne pâle.

# La Distribution Géographique.

Assez commun dans les environs de Londres, et j'ai reçu de Dublin quelques feuilles du pommier, minées par cette espèce; il est probable que cette espèce soit aussi généralement distribuée que le pommier.

# La Synonymie.

La première description de cette espèce paraît dans l'"Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," de Stainton, où, à la page 304, elle est décrite sous le nom de Nepticula Malella.

### Observations des Auteurs.

A la fin de Juin, 1852, je rencontrai les chenilles de cette espèce, et j'en élevai quelques individus le mois Mitte; Franzen bräunlich. Hinterflügel hellgrau, mit hellgrauen Franzen.

Rückenschild dunkelbräunlich; Hinterleib grau; Beine hellgrau, mit noch hellern Füssen. Unterseite der Vorderflügel grau, mit schwacher Andeutung der hellen Binde; Franzen grau, an den äussersten Enden weisslich.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe sehr hell bernsteingelb; Rückengefäss röthlichbraun, immer sehr auffallend, sogar durch das Blatt sichtbar; Kopf klein, hellbraun, mit einer dunkleren Linie an jedem Rande; sein hinterer Theil scheint durch die Oberseite des zweiten Segments als zwei braune, durch eine blasse Linie getrennte Lappen durch.

# Geographische Verbreitung.

Die Art ist bei London gemein; auch habe ich aus der Dubliner Gegend Apfelbaumblätter gesehen, die von ihr minirt waren. Wahrscheinlich hat sie eine gleiche Verbreitung mit dem Apfelbaum.

## Synonymie.

Die früheste Beschreibung dieser Art findet sich unter dem Namen Nepticula Malella, in Stainton's Ins. Brit. Lep. Tin. p. 304.

# Bemerkungen der Autoren.

Die Raupen traf ich zu Ende Juni 1852, und erzog daraus im folgenden Juli ein paar Exemplare. Ich sah scentibus. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis concoloribus.

Thorax obscure fuscescit; abdomen cinereum; pedes cinerascentes, tarsis dilutioribus. Alæ anteriores subtus cinereæ, vestigio fasciæ dilutæ obsoleto; ciliorum cinereorum apicibus albidis.

## Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, pallidissime succinea, vase dorsali rufescenti-fusco ac tam distincto, ut etiam per folii cutem transluceat; caput parvum, dilute fuscum, lineâ obscuriore in utroque margine; ejus pars postica, quæ per secundi segmenti superficiem translucet, loborum duorum lineâ pallidâ discretorum speciem refert.

#### Patria.

Vulgaris hæc Nepticula est in Londini vicinià. Etiam e Dublini regione folia malina accepi, ab hac specie corrupta. Itaque verisimile, patriam ejus esse, ubicunque mali proveniant.

# Synonymia.

Primam descriptionem in Staintoni Ins. Brit. vides, exhibitam sub nomine Nept. Makllæ, in pag. 304.

### Observationes Auctorum.

Junio exeunte 1852 larvas Makellæ inveni et circa medium mensem sequentem pauca exempla perfecta the following month; the insect appeared to me not identical with any with which I was previously acquainted, but not being then aware of the number of closely allied species, I hesitated to announce it as new; and in the "Zoologist" for 1853, page 3958, contented myself with saying, "The species bred from the apple forms one of the Ignobilella group."

suivant; l'insecte ne me parut identique avec aucune des espèces que je connaissais alors, mais ne sachant pas encore le nombre des espèces extrêmement voisines, j'hésitai à l'annoncer comme nouvelle, et dans le Zoologiste pour 1853, à page 3958, je me contentai de dire que "L'espèce élevée du pommier est une du groupe de l'Ignobilella."

zwar, dass sie von allen Arten, die ich kannte, verschieden waren; aber da ich damals noch nicht wusste, wie gross die Zahl der nächstverwandten Arten ist, so trug ich Bedenken, sie für neu zu erklären, und begnügte mich, ihrer im Zoologist S. 3958 mit den Worten zu gedenken: "Die aus Apfelbaumblättern erzogene Art ist eine aus der Ignobilella-gruppe."

exclusi. Quamvis vero animadverterem, ea ad nullam Nepticularum earum esse referenda, quas tum noveram, tamen quum eo tempore numerum specierum maxime affinium esse tantum ignorarem, dubitavi pronuntiare esse eam novam speciem, et consultius judicavi in Zool. 1853, p. 3958, hæc verba scribere: "ea species, quæ e mali foliis provenit, inter Ignobilelæ affines referenda."

### No. 16. NEPTICULA TRIMACULELLA.

PLATE VI. Fig. 1.

#### How noticeable.-Larva.

If in July or October we look on the leaves of poplars we shall probably observe some pale irregular wavy mines, down the centre of which is a track of dark grey excrement; in the freshest of these we shall notice at the wide end of the mine a pale yellowish-green larva; this is the larva of *N. trimaculella*.

## How noticeable.—Imago.

If in May or August we examine closely the crevices in the bark of poplars, or seek on palings in the vicinity of those trees, we shall probably notice a small Nepticula, of which the black anterior wings have a broad basal streak and two opposite spots pale yellow; this is the imago of N. trimuculella.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the upper side of the poplar leaf. The larva makes a long narrow gallery, for a considerable distance, running close to one of the ribs; it then diverges, and makes a broader mine, sometimes having much the appearance of a blotch; the first third of the mine is completely filled up with the dark grey excrement, but as the mine becomes wider, the excrement is

## Comment la trouver.-La Chenille.

Si nous cherchons sur les feuilles des peupliers en Juillet ou en Octobre, nous observerons peut-être quelques mines onduleuses, irrégulières, de couleur pâle, et au centre de ces mines un sentier d'excrément d'un gris foncé; au bout large des mines les plus récentes on remarquera une chenille d'un vert-jaunâtre pâle: c'est la chenille de la N. trimaculella.

## Comment le trouver.—Le Papillon.

Si dans les mois de Mai et d'Août nous examinons de près les crevasses de l'écorce des peupliers, ou si nous cherchons sur les palissades qui avoisinent ces arbres, nous remarquerons probablement une petite Nepticula, dont les ailes antérieures noires ont une large strie basale, et deux taches opposées, d'un jaune pâle; c'est là le papillon de N. trimaculella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le dessus de la feuille du peuplier; la chenille fait une longue galerie étroite, pour une assez grande distance elle longe une des côtes, puis s'en écarte et fait une mine plus large, qui a quelquefois presque l'apparence d'une plaque; le premier tiers de la mine est entièrement rempli de l'excrément d'un gris-foncé, mais lorsque la mine devient plus large, l'excré-

### No. 16. NEPTICULA TRIMACULELLA.

#### PLATE VI. Fig. 1.

## Auffinden der Raupe.

Besichtigt man im Juli oder October die Pappelblätter, so findet man wahrscheinlich helle, unregelmässige wellige Minen, die in der Mitte von einem dunkelgrauen Kothstreifen durchzogen werden; die frischesten dieser Minen enthalten am weitern Ende je eine hell gelblichgrüne Raupe: die von N. trimaculella.

## Auffinden des Schmetterlings.

Im Mai oder August wird man bei genauer Besichtigung der Spalten in der Rinde der Pappeln oder beim Absuchen der Bretterzäune nahe bei Pappeln, eine kleine Nepticula-art bemerken, deren schwarze Vorderfügel einen breiten blassgelben Wurzelstrich und zwei blassgelbe Gegenflecke haben; dies ist die Imago von N. trimaculella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Oberseite des Pappelblattes gelegt. Die Raupe macht eine lange, schmale Gallerie, die eine beträchtliche Strecke an einer Rippe hin läuft; dann geht sie davon ab und macht eine breitere Mine, die manchmal sehr wie eine Blatter aussieht. Das erste Drittel der Mine wird vollständig mit den dunkelgrauen Excrementen angefüllt; wenn aber die Mine weiter

### Modus larvam inveniendi.

Dum mense Julio aut Octobri populorum folia examinas, facile fit, ut cuniculos undulatos in iis conspicias, qui sine certo ordine decurrunt, medià excrementorum obscure cinereorum lineà signati. Recentissimi eorum quique in parte maxime dilatatà, quæ extrema est, larvas singulas e pallide flavido virides continent. Eæ sunt N. trimaculellæ.

## Modus imaginem inveniendi.

Majo et Augusto si aut cortices populorum attente inspicis, aut sepes in populorum vicinià erectas perlustras, haud improbabile est, te parvas Nepticulas esse detecturum, quarum alæ anteriores nigræ pictæ sunt lineà basali binisque maculis oppositis pallide flavis. Has Trimaculellas esse ne dubites.

### Vitæ ratio.

Orum in superficie folii populnei ponitur. Larva cuniculum facit longum et angustum, quem prope magnam nervi alicujus partem producit, deinde a nervo discedens cuniculi latitudinem auget ita, ut interdum plagæ similitudinem affectet. Primum cuniculi trientem totum stercore obscure fusco farcit, sed quo latius fecit curriculum, eo minore cum ordine excrementa in medio de-

only irregularly placed along the middle. Instances occur in which the larva mines the underside of the leaf, the only Nepticula larva which has been observed with that habit, and I have one mine in which the larva has commenced on the underside and terminated its career on the upper When the larva is full fed it creeps out at the side of the leaf on which it is mining, and proceeds in search of a convenient place in which to form its oval, rather flat, brown cocoon. The insect frequents Populus nigra, P. pyramidalis and P. tremula, the black and Lombardy poplars and aspen, and may occur on other species of poplar. It is doublebrooded, the larva feeding in July and October, and the perfect insect appearing in May and August.

# Description of the Imago.

The only species in that section of the genus in which the dark anterior wings have two opposite pale spots, and a broad basal streak; N. subbimaculella has the basal mark on the inner margin, forming a rather triangular spot there, whereas in N. trimaculella the basal mark is not connected with the inner margin, and, though broad, is best described as a basal streak.

Expansion of the wings 2½ lines; the head and face are yellowish, sometimes with a few fuscous hairs; the palpi are fuscous; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are dark fuscous, ment n'est posé que dans le milieu avec peu de régularité; l'on rencontre des individus de ces chenilles aui minent le dessous de la feuille; c'est la seule chenille de Nepticula qui ait été observée avec cette habitude : et j'ai une mine, où la chenille, après avoir commencé en-dessous. avait continué sa route en-dessus de la feuille. Lorsque la chenille a atteint sa taille, elle perce la cuticule au côté de la feuille où elle fait sa mine, et va chercher un endroit convenable où elle forme son cocon ovale, brun, et un peu aplati. Cet insecte habite les Populus nigra, P. pyramidalis et P. tremula, le peuplier noir, le peuplier d'Italie et le tremble, et peut-être se trouvera-t-il sur d'autres espèces de peuplier. Il y a deux générations par an; les chenilles peuvent se trouver en Juillet et Octobre, et le papillon paraît en Mai et en Août.

# Description du Papillon.

La seule espèce de cette section du genre, dans laquelle les ailes antérieures foncées ont deux taches pâles, opposées, et une large strie basale; N. subbimaculella a la tache basale sur le bord interne, en forme d'une tache un peu triangulaire, tandis que dans la N. trimaculella la tache basale ne touche pas au bord interne, et, quoique large, est mieux décrite comme une strie basale.

Envergure des ailes 2½ lignes; la tête et le front sont jaunâtres, quelquefois un peu mêlés de brun; les palpes sont brunes; les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un

wird, denn wird der Koth nur unregelmässig in der Mitte hin abgelegt. Es kommen Beispiele vor, dass die Raupe die Unterseite des Blattes minirt; sie ist die einzige Nepticula-art von der man diese Eigenschaft kennt. Ich besitze sogar ein Blatt, auf dem die Raupe ihren Gang auf der Unterseite angefangen und auf der Oberseite beendigt hat. Erwachsen kriecht die Raupe aus der Blattseite hervor, längs der sie minirte, sucht eine schickliche Stelle zur Verwandlung und verfertigt ihr ovales, ziemlich flaches, braunes Cocon. Diese Art bewohnt Populus nigra, pyramidalis und tremula und vielleicht auch andre Pappelarten. Sie hat zwei Generationen, wovon die Raupe im Juli und October, und der Schmetterling im Mai und August vorkommt.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Trimaculella bildet eine eigne Abtheilung in ihrem Genus, indem sie auf den dunkeln Vorderflügeln zwei helle Gegenflecke und einen breiten Strich aus der Basis hat. Bei Subbimaculella befindet sich das Wurzelzeichen auf dem Innenrand, und bildet dort einen ziemlich dreieckigen Fleck, während dieses Zeichen bei Trimaculella nicht mit dem Innenrande zusammenhängt und, obgleich breit, sich am besten als ein Längsstrich, der aus der Flügelwurzel kommt, beschreiben lässt.

Flügelspannung 2½". Kopfhaar und Gesicht gelblich; Taster bräunlich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel dunkel bräunlich, mit einem breiten weisslichen Basalstrich, der die halbe ponit. Hæc species quum interdum in pagind foliorum inferiore cuniculum construat, unicum est Nepticularum exemplum, quantum scimus, quo doceamur, hunc morem a genere nostro non esse omnino alienum. Possideo adeo folium, in quo larva cuniculum in inferiore paginâ inceptum in superiore perfecerat. Larva postquam adolevit, ex ea folii paginâ, in qua habitaverat, egressa et locum aptum nacta folliculum texit ovatum, planiusculum, fuscum. Hoc insectum quum in Populis nigra, pyramidali et tremuld vivat, credibile est etiam in aliis populorum speciebus vivere. Generatio annua duplex, quum larvæ tempus sit Julio et Octobri, imaginis Majo et Augusto.

# Descriptio imaginis.

Trimaculella propriam in genere tribum format distinctam in alis anterioribus obscuris latâ lineâ basali maculisque duabus oppositis pallidis. Nam in N. subbimaculella signum basale præterquam quod in margine dorsali est, maculam efficit triangularem; in Trimaculella autem a margine dorsali distat et, quamvis latum sit, optime pro lineâ basali habetur.

Alæ expl. 3½". Caput etiam in fronte flavidum; palpi fusculi; antennæ fusculæ, articulo basali albido. Alæ anteriores obscure fuscescunt; in iis linea lata albida a basi oritur et dimidiam alæ latitudinem implens

with a broad whitish basal streak taking up half the breadth of the wing and reaching to the middle, and with two triangular whitish opposite spots beyond the middle, not unfrequently uniting across the wing; the cilia are pale ochreous-grey. The posterior wings are pale grey, with paler cilia.

Thorax dark fuscous in the centre, whitish on each side; abdomen of the & reddish orange, of the & grey; legs of the & tinged with orange, of the & whitish grey. The underside of the anterior wings is pale greyish ochreous, greyer on the costa and towards the apex; cilia greyish ochreous, with the tips whitish.

## Description of the Larva.

Length 2 lines; very pale yellowish-green, with greener dorsal vessel; the head pale brown, the two posterior lobes showing through the upper surface of the second segment; the mouth and two lines receding from it reddish-brown.

# Geographical Distribution.

It has been observed in many parts of the neighbourhood of London and also in the vicinity of Manchester; it has likewise occurred in Germany, at Vienna, Reichstadt and Glogau. Its range will hereafter probably be found co-extensive with that of its food-plants.

## Synonymy.

First described in Haworth's "Lepidoptera Britannica," at page 583,

brun foncé, avec une large strie basale blanchâtre occupant presque la moitié de l'aile, et se prolongeant jusqu'au milieu, et avec deux taches opposées, triangulaires, blanchâtres, au-delà du milieu, quelquefois se réunissant par les bouts; les franges sont d'un gris d'ocre pâle. Les ailes postérieures sont d'un gris clair, avec les franges plus pâles.

Le corselet est d'un brun foncé dans le milieu, de chaque côté blanchâtre; l'abdomen du & d'un orange-rougeâtre, de la ? gris; les pattes du & teintes d'orange, de la ? d'un gris-blanchâtre. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris d'ocre pâle, tirant plus sur le gris vers la côte et vers le bout; les franges sont d'un gris d'ocre, avec les bouts blanchâtres.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un vertjaunâtre très-pâle, avec le vaisseau dorsal plus vert; la tête est d'un brun pâle, les deux lobes postérieurs se montrant à travers la peau du second segment; la bouche et deux lignes qui en partent sont d'un brun-rougeâtre.

# La Distribution Géographique.

On l'a observée dans plusieurs endroits du voisinage de Londres et aussi près de Manchester; elle a aussi été trouvée en Allemagne, à Vienne, à Reichstadt, et à Glogau. La distribution probablement s'en trouvera d'étendue semblable à celle des plantes dont elle se nourrit.

# La Synonymie.

Premièrement décrite dans la "Lepidoptera Britannica" de Ha-

Flügelbreite einnimmt und bis zur Mitte reicht, und mit zwei weisslichen, dreieckigen Gegenflecken hinter der Mitte, die nicht selten quer über den Flügel zusammenfliessen; Franzen blass ochergelblichgrau. Hinterflügel hellgrau, mit noch helleren Franzen.

Rückenschild in der Mitte dunkel bräunlich, an jeder Seite weisslich; Hinterleib des Männchens röthlichorangefarbig, des Weibchens grau. Beine des Männchens orangefarbig angelaufen, des Weibchens weisslichgrau. Unterseite der Vorderfügel hell grauochergelblich, am Vorderrand und gegen die Spitze grauer; Franzen grauochergelblich, mit weisslichen Spitzen.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe sehr blass gelblichgrün, Rückengefäss grüner; Kopf hellbraun; die 2 hintern Lappen scheinen durch die Oberseite des zweiten Segments durch; der Mund und zwei von demselben ausgehende Linien röthlichbraun.

## Geographische Verbreitung.

Die Art ist in vielen Theilen der Gegend um London, auch bei Manchester beobachtet worden; desgleichen in Deutschland: um Wien, Reichstadt und Glogau. Sie scheint also mit ihren Futterpflanzen eine gleiche Verbreitung zu haben.

# Synonymie.

Die erste Beschreibung hat Haworth in den Lepidopt. Britan. S. 583, ad medium usque propagatur; maculæ præterea duæ oppositæ pone medium, quæ haud raro in fasciam coalescunt; cilia pallide ochraceocinerea. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis dilutioribus.

Thorax obscure fuscescit in medio, margine utrinque albido; abdomen maris e rufo aurantiacum, fœminæ cinereum; pedes maris aurantiacotincti, fœminæ canescentes. Alæ anteriores subtus dilute cinerascentiochraceæ, in costâ et apicem versus magis cinereæ, ciliorum cinerascentiochraceorum apicibus albidis.

## Larvæ descriptio.

Larva 2" longa, pallidissime flavescenti-viridis, vase dorsali magis viridi; capitis pallide fusci lobi duo postici per superficiem segmenti secundi translucent, os ac duæ, quæ ab eo surgunt, lineæ e rufescentifuscæ sunt.

#### Patria.

Multis locis circa Londinum species hæc observata est, et in Manchestriæ etiam viciniâ, nec minus in Germaniâ prope Vindobonam, Reichstadt et Glogaviam. Itaque verisimile est, patriam ejus esse ubicunque *Populi* crescant.

# Synonymia.

Primus Haworth in "Lepidopt. Britannica," p. 583, eam nomine

as Tinea trimaculella. In Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," and also in his "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," it is described as Nepticula trimaculella.

Zeller described it, in the "Isis" of 1839, as Lyonetia rufella, and in the "Linnæa Entomologica," vol. iii. as Nepticula rufella. A copy of Zeller's diagnosis and distinctive characters was given by Stainton in the "Transactions of the Entomological Society," vol. v. page 137.

The synonymy therefore stands

thus:—
Tinea trimacuklla—
Haworth, Lep. Brit. 583.
Nepticula trimacuklla—
Stainton, Cat. Tin. 29.
Ins. Brit. Lep. Tin. 301.
Lyonetia rufella—
Zeller, Isis, 1839, 215.
Nepticula rufella—
Zeller, Linn. Ent. iii. 328.

## Remarks on the Synonymy.

Stainton, Ent. Trans. v. 137.

This being the Trimaculella of Haworth, it would readily be assumed to be also the Trimaculella of Stephens; but whereas Haworth correctly describes the basal streak as reaching nearly to the middle of the wing, "a basi fere ad medium," Stephens unfortunately adds four words, making the basal streak terminate on the inner margin, "reaching from the base to beyond the middle of the inner margin," which description is therefore inapplicable to our present species. The character of a pale streak

worth, à page 583, comme Tinea trimaculella. Dans le "Catalogue of
British Tineidæ" de Stainton, et
aussi dans son "Insecta Britannica
—Lepidoptera, Tineina," elle est
décrite comme Nepticula trimaculella.

Zeller la décrivit, dans l'Isis de 1839, comme Lyonetia rufella, et dans la "Linnæa Entomologica," tome iii., comme Nepticula rufella. Une copie de la diagnose et des caractères distinctifs de Zeller fut donnée par Stainton dans les "Transactions of the Entomological Society," tome v. p. 137.

Ainsi la synonymie se classera comme suit:—

Tinea trimaculella—
Haworth, Lep. Brit. 583.
Nepticula trimaculella—
Stainton, Cat. Tin. 29.

Ins. Brit. Lep. Tin. 301.

Lyonetia rufella---

Zeller, Isis, 1839, 215. Nepticula rufella—

Zeller, Linn. Ent. iii. 328. Stainton, Ent. Trans. v. 137.

# Remarques sur la Synonymie.

Celle-ci étant la Trimaculella de Haworth, la croirait-on peut-être aussi la Trimaculella de Stephens, mais tandis que Haworth décrit avec exactitude la strie basale comme se prolongeant presque au milieu de l'aile, "a basi fere ad medium," Stephens malheureusement y ajoute quatre mots, et fait cette strie basale se terminer sur le bord interne, "se prolongeant de la base, au-delà du milieu du bord interne;" cette description ainsi ne s'applique point à l'espèce que nous considérons à present. Le caractère d'une strie pâle

unter dem Namen Tinea trimaculella gegeben. In Stainton's "Catalogue of British Tineidæ" und in seinen "Insecta Britan. Lep. Tin." wird die Art als Nepticula trimaculella beschrieben.

Zeller führt sie in der Isis 1839 als Lyonetia rufella auf, und in der "Linnæa Entomologica," Band III. als Nepticula rufella. Eine Wiederholung von Zeller's Diagnose und Unterscheidungszeichen findet sich von Stainton's Hand in den "Transactions of the Entomological Society," vol. v. S. 137.

vol. v. S. 137.

Die Synonymie ist also folgende:—

Tinea trimaculella—

Haworth, Lepid. Brit. 583.

Nepticula trimaculella—

Stainton, Cat. Tin. p. 29.

Ins. Brit. Lep. Tin. 301.

Lyonetia rufella—

Zeller, Isis, 1839, S. 215.

Nepticula rufella—

Zeller, Linnæa Entom. iii. 328.

## Bemerkungen tiber die Synonymie.

Stainton, Entomol. Trans. v. 137.

Da die Art offenbar Haworth's Trimaculella ist, so möchte man leicht annebmen, dass sie auch die Stephenssche Trimacuklla sei. Allein während Haworth den Wurzelstrich richtig beschreibt als beinahe bis zur Mitte des Flügels reichend (a basi fere ad medium), setzt Stephens unglücklicher Weise ein paar Worte hinzu, nach denen dieser Strich "von der Basis bis über die Mitte des Innenrandes" ("of the inner margin" ist der Zusatz) reicht, wodurch die Beschreibung sich nicht mehr auf unsere Art anwenden lässt. Das

Tineæ trimaculellæ descripsit, quod nomen Stainton et in "Catalogue of British Tineidæ" et in "Insecta Britannica" volumine retinuit, mutato tantum generis titulo.

Zeller postquam in "Isis," anno 1839, Lyonetiam rufellam definivit, in "Linnæa Entomologica" vol. iii. Nepticulam rufellam eam appellavit. Definitionem Zellerianam Stainton in "Transactions Entom. Soc." v. p. 137 verbis anglicis expressit.

Locos igitur hos habes:—
Tinea trimaculella—
Haworth, Lepid. Britan. p. 583.

Nepticula trimaculella—
Stainton, Cat. Tin. p. 29.
Ins. Brit. Lep. Tin. p. 301.

Lyonetia rufella—
Zeller, Isis, 1839, p. 215.

Nepticula rufella—
Zeller, Linnæa Entom. iii. p. 328.
Stainton, Entom. Transact. v. p.

### Notæ ad Synonymiam.

Quum hæc species Trimaculella Haw. sit, facile conjicias, Stephensii Trimaculellam non esse aliam. Sed quum ille lineam basalem recte dixisset prope ad mediam alam produci ("a basi fere ad medium" scribendo), Stephens casu nescio quo infelici quatuor verba scripsit, quibus linea hæc a basi juxta marginem dorsalem ultra medium pergere ei visa est, quæ nota prorsus aliena est a nostra specie. Ea quum in Subbimaculellam quadret, tamen alius est in utraque specie situs macularum oppositarum. Hanc ob causam verba ex Haworthio

along the inner margin from the base is found in Subbimaculella, but the position of the opposite spots is different, and on that account the translation of Haworth's description of Trimaculella (which, with the exception of the interpolation of the four words above mentioned, is correctly given by Stephens) will not apply to Subbimaculella.

Zeller gives this species doubtingly as the Rufella of Scopoli, which we find thus noticed in Scopoli's "Entomologia Carniolica," 255, 667: "Phalæna rufella. Long. lin. 21. Wings ashy-grey, body and legs red. Near Laybach. Posterior wings very narrow." But the only indication that can be applied to this species is the "body and legs red." The spots on the anterior wings are not mentioned at all, and it seems probable that had Scopoli noticed so small a Lepidopterous insect, he would have specially called attention to its minuteness; whereas the size he gives, 21, is the same he assigns to the preceding species, Phalæna Zoolegella, probably our Tinea pellionella.

#### Observations of Authors.

Haworth says, "probably inhabits the poplar. The imago in July on the trunks of poplars, but very rare. The only specimen which I have seen I took sitting." Mr. Bedell, who used to take this insect in the Albany Road, also observed it to be attached to poplars and used to find it sitting on the trunks, or else on palings in the im-

longeant le bord interne se trouve dans la Subbimaculella, mais la position des taches opposées est différente, et c'est pourquoi la traduction de la description de Haworth de Trimaculella (qui, à l'exception de l'interpolation des quatre mots déjà cités, est donnée assez exactement par Stephens) ne s'appliquera point à la Subbimaculella.

Zeller considère avec hésitation cette espèce comme la Rufella de Scopoli, que nous trouvons ainsi mentionnée dans l'" Entomologia Carniolica" de Scopoli, 255, 667-"Phalæna rufella. Long. lignes 21. Les ailes d'un gris-cendré, le corps et les pattes rouges. Près de Laybach. Les ailes postérieures très-étroites." Mais la seule indication qu'on puisse appliquer à cette espèce est "le corps et les pattes rouges." Nous ne trouvons aucune mention des taches sur les ailes antérieures, et il paraît probable que, si Scopoli avait remarqué une Lepidoptère aussi petite, il aurait appelé notre attention spécialement à sa petitesse; au contraire la grosseur qu'il lui donne, "21," est la même qu'il donne pour l'espèce précédente, la Phalæna Zoolegella, dans laquelle nous croyons reconnaître la Tinea pellionella.

### Les Observations des Auteurs.

Haworth dit, "elle habite peut-être le peuplier. Le papillon en Juillet sur les troncs des peupliers, mais très-rare. Le seul individu que j'aie vu, je l'ai pris assis." M. Bedell, qui avait l'habitude de prendre cet insecte dans l'Albany Road, l'observait aussi être attaché aux peupliers, et le trouvait assis sur les troncs, ou

Merkmal eines blassen Striches längs des Innenrandes findet sich zwar bei Subbimacuk lla; aber die Stellung der Gegenflecke ist eine ganz andere, und somit lässt sich die Stephensche Uebersetzung der Haworthschen Beschreibung (die ausser dem Zusatze der 4 oben erwähnten englische Worte richtig ist) weder auf unsere Trimacuk lla, noch auf Subbimacuk lla anwenden.

Zeller giebt unsere Art mit einigem Zweifel als Rufella, Scopoli. Letztere ist in der "Entomologica Carniolica" S. 255, 667 so beschrieben: " Phalæna rufella. Lange 21 ". Vorderflügel gelblichgrau (griseo-cinereæ) mit rothem Körper und rothen Beinen. Um Laibach. Hinterflügel sehr schmal." Hiervon passen nur der rothe Körper und die rothen Beine auf unsere Art: von den Flecken auf den Vorderflügeln sagt die Beschreibung gar nichts; auch ist es wahrscheinlich, dass, hätte Scopoli einen so kleinen Schmetterling vor sich gehabt, er dessen Kleinheit besonders hervorgehoben haben würde: statt dass er ihm dieselbe Grösse ertheilt, die die vorhergehende Phalæna Zoolegella hat, welche wahrscheinlich unsere Tinea pellionella ist.

# Bemerkungen der Autoren.

Haworth sagt, "Bewohnt vielleicht die Pappel. Fliegt im Juli. Findet sich an Pappelstämmen, aber sehr selten. Nur ein Exemplar, das mir sitzend vorkam, habe ich gesehen." Herr Bedell, der das Insect an der Albany Road ofters fing, bemerkte auch, dass es besonders an Pappeln vorkam, und fand transcripta quum corrupta sint quatuor verbis istis adjectis, neque Trimacukllæ neque Subbimacukllæ conveniunt.

Zeller hanc speciem cum aliqua dubitatione Rufellam Scopolii esse opinatus est, quam in "Entomologia Carniolicâ," p. 255, 667, ita descriptam videmus:--" Phalæna rufella. Long. lin. 21. Alæ griseo-cinereæ, corpore pedibusque rufis. Alæ posticæ angustis-Labacum. simæ." Sed ex his notis nullam in nostrâ specie præter corpus ac pedes rufos invenis. Maculas in alis anterioribus plane non commemoravit Scopoli, et credibile est scriptorem, si Lepidopteron tam exiguum ante oculos habuisset, non obliturum fuisse lectores de animalis parvitate commonefacere; at is 21 lineas longam esse scribendo, eandem ei tribuit magnitudinem quam Phalænæ Zoolegellæ, quæ jure pro Tined pellionella habetur.

### Observationes Auctorum.

Haworth hæc habet: "Habitat forte in populo. Imago i. Jul. Populi truncis, at rarissime. Exemplarium unicum, quod cepi sedentem, solum vidi." Bedell, qui speciem nostram in viâ, quæ dicitur Albany Road, solebat colligere, et ipse observavit, populos ab eâ præferri, quum aut harum arborum cortici aut

mediate vicinity. In October, 1853, Mr. Wing found a Nepticula larva in a leaf of Populus tremula (as recorded in the "Entomologist's Companion," p. 137); this larva, after being taken out and figured, was carefully replaced in its mine and fed up, made its cocoon, and in the spring of 1854 produced the perfect insect. Mr. Wing also found other larvæ in the Lombardy poplar, and from these another specimen was bred. I met with the larvæ this autumn in the leaves of the black poplar.

sur les palissades qui les avoisinaient. En Octobre, 1853, M. Wing trouva une chenille d'une Nepticula dans une feuille de Populus tremula (comme cité dans l'" Entomologist's Companion," p. 137); cette chenille, après avoir été ôtée de la feuille et dessinée, fut replacée avec soin dans la mine, où elle se nourrissait, elle fit son cocon, et au printemps de 1854 elle produisit le papillon. M. Wing trouva aussi d'autres chenilles dans les peupliers d'Italie, et de l'une de celles-ci il éleva un autre individu. L'automne passé je rencontrai aussi ces chenilles dans les feuilles du peuplier noir.

es gewöhnlich an den Stämmen oder sonst an den Zäunen in der Nähe. Im October 1853 entdeckte Herr Wing eine Nepticula-raupe in einem Espenblatte (s."Entomologist's Companion," S. 137); nachdem er sie abgebildet hatte, wurde sie sorgfältig wieder in ihre Mine gelegt und aufgezogen, worauf sie ihr Cocon verfertigte und sich im Frühling 1854 in einen Schmetterling verwandelte. Andere Raupen fand Wing in den Blättern der Italienischen Pappel (Populus pyramidalis), und auch aus diesen kroch ein Schmetterling. Ich selbst traf die Raupen im vorigen Herbst in den Blättern der Schwarzpappel.

sepibus adstantibus insidens caperetur. Wing Octobri 1853 Nepticulæ larvam in Populi tremulæ folio reperit (cujus rei in libro "The Entomologist's Companion," mentio facta est), quam exemptam postquam pinxerat, diligenter in cuniculum suum repositam nutrivimus, ut folliculum conficeret, quo facto vere insequenti imago exclusa est. Alias larvas Wing in Populo pyramidali indagavit, ex quibus tamen una tantum in imaginem adolevit. Ipse novissimo autumno nostras larvas in Populi nigræ foliis inveni.

### No. 17. NEPTICULA ACETOSÆ.

#### PLATE VI. Fig. 2.

### How noticeable.—Larva.

In sheltered places on chalk or limestone, if the leaves of the sorrel (Rumex Acetosa) be observed in July or September, singular spiral discolourations may be noticed, the centre of which is of a bright red colour. On closer investigation, we perceive these to be the spiral mines of a Nepticula larva, and at the end of the outermost ring a yellowish larva may be seen busily working with its jaws. This is the larva of N. Acetosæ.

#### How noticeable.—Imago.

This insect has never been met with in the perfect state, though possibly it might be obtained by sweeping in the vicinity of the foodplant, when the white fascia on the dull anterior wings, and fuscous head, would enable the captor to recognize this species.

### Mode of Life.

The egg is laid on the underside of the sorrel leaf. The larva, as soon as hatched, penetrates into the leaf, and mines in a minute circle round the point of its entrance; after completing which it proceeds with almost mathematical precision to describe

### Comment la trouver.-La Chenille.

Dans les endroits abrités sur la craie ou le calcaire, si les feuilles de l'oseille (Rumex Acetosa) sont observées en Juillet ou en Septembre, on y pourra remarquer quelques décolorations, assez singulières en forme de spirale, et dont le centre est d'un rouge assez vif; en les examinant de plus près on apercevra que ce sont les mines spirales d'une chenille de Nepticula, et au bout de l'anneau extérieur il se peut qu'on découvre une chenille jaunâtre qui s'occupe à manger: c'est la chenille de la N. Acetosæ.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Le papillon de cet insecte n'a pas encore été pris, quoique peut-être il soit possible de l'obtenir en balayant l'herbage dans le voisinage des plantes dont il se nourrit; la bande blanche sur les ailes antérieures obscures, et la tête brune, indiqueraient alors au chasseur que c'est l'espèce dont il s'agit ici.

### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille d'oseille. Dès que la chenille est éclose, elle penètre en dedans de la feuille, et mine un petit cercle autour du point d'entrée; après avoir complété ce cercle, elle procède avec une précision presque

### No. 17. NEPTICULA ACETOSÆ.

PLATE VI. Fig. 2.

## Auffinden der Raupe.

Wenn man an geschützten Stellen auf Kalk- oder Kreideboden die Blätter des Sauerampfers (Rumex acetosa) im Juli oder September untersucht, so wird man eigenthümliche, spiralförmige Entfärbungen darauf bemerken, deren Mittelpunkt lebhaft roth ist. Bei genauerer Prüfung erkennt man, dass dies spiralförmige Minen einer Nepticula sind, und findet in dem äussersten Ringe eine gelbliche, mit ihren Kinnbacken fleissig arbeitende Raupe; es ist die von Nept. Acetosæ.

## Auffinden des Schmetterlings.

Im vollkommenen Zustand hat man die Art noch nicht im Freien angetroffen; es ist aber wohl möglich, dass man sie durch Käschern in der Umgebung der Futterpflanze erhält, und in diesem Falle würde man sie an der weissen Binde auf den düstern Vorderflügeln und an dem bräunlichen Kopf als N. Acetosæerkennen.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite des Sauerampferblattes gelegt. Die Raupe bohrt sich gleich nach dem Auskriechen ins Blatt und minirt in einer kleinen Kreislinie rund um den Punkt, in dem sie sich eingebohrt hat. Ist diese Kreislinie fertig, so

## Modus larvam inveniendi.

In locis ventorum injuriæ non obnoxiis, ubi solum est calcareum vel cretaceum, si Julio aut Septembri Rumicis Acetosæ folia inspicis, tractus singulares in iis spirarum instar convolutos discernes, qui in medio distinguuntur colore læte rufo. Quos diligentius examinatos intelliges Nepticularum cuniculos esse. In ejusmodi tractu extremo, ubi desinit, larvam interdum invenies flavescentem, quæ mandibularum auxilio strenue opus Hanc Nepticulæ nostræ larvam esse tihi constet.

## Modus imaginem inveniendi.

Nunquam imaginem hujus speciei ullam contigit reperire, sed suspicari licet posse eam capi excipulâ a plantis pabulum circumdantibus detersam, quam fascia in alis anterioribus obscuris alba et caput fuscescens nostram esse indicabunt.

#### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii pagina ponitur. Larva modo exclusa in folium penetrat. Foramen, per quod intravit, cuniculo circulari ambit; novos deinde circulos circa hunc ac tam regulares conficit, ut vix ars humana possit meliores scribere. Tres ii, qui successive outer circles. The three innermost circles of the mine always assume a bright red colour, in which the excrement can with difficulty be traced, but beyond this rosy nucleus the outer circles of the mines formed are whitish, with a central occasionally interrupted line of black excrement. After executing two or three of the white circles, the larva deviates from its orbicular course. and mines irregularly about the leaf; but being now nearly full fed, it does not proceed far before it quits the mine through the upper cuticle, and descends to the ground in search of a convenient place in which to spin its small, rather oval, whitish cocoon: from one end of which, at the appointed time, the pupa protrudes its anterior segments, and the imago appears. There are two broods in the year, the larvæ feeding in July, and again in September and October; the perfect insect appearing in May and August. Though the sorrel is the especial food-plant of the species, Mr. Wing found a single dock leaf mined by three or four larvæ of this species. In the sorrel leaves it is sometimes so abundant, that I have one leaf mined by fifteen larvæ.

Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark anterior

mathématique à faire des cercles successifs extérieurs: les trois cercles intérieurs de la mine prennent toujours une couleur rouge assez vive, au milieu de laquelle l'excrément peut à peine être distingué, mais au-delà de ce centre rougeatre les cercles extérieurs de la mine sont blanchâtres, avec une ligne centrale, un peu interrompue, d'excrément noir. Après avoir complété deux ou trois de ces cercles blancs, la chenille s'écarte de sa route orbiculaire, et mine sans regularité çà et là, mais ayant alors atteint presque toute sa taille, elle ne tarde pas à percer la cuticule supérieure de la feuille, et. descendant alors à terre, elle cherche un endroit convenable où elle puisse filer son petit cocon, blanchatre, un peu ovale; c'est par une des extrémités de celui-ci que, quand il en est temps, la chrysalide fait saillir ses segmens antérieurs, et le papillon en sort. Il y a deux générations par an, car les chenilles se trouvent en Juillet, et de nouveau en Septembre et en Octobre; le papillon paraît en Mai et en Août. Quoique l'oseille soit la plante qui sert spécialement de nourriture à cet insecte, M. Wing trouva une simple feuille de patience minée par trois ou quatre chenilles de cette espèce. Dans les feuilles d'oseille elles sont quelquefois trèsabondantes, et j'en possède une feuille minée par quinze chenilles.

Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes anté-

fährt sie fort, fast mit mathematischer Genauigkeit um dieselbe allmählich weitere Zirkel zu beschreiben. Die drei innersten Kreise der Mine nehmen immer eine lebhaft rothe Farbe an, worin man die Excremente nur mit Schwierigkeit verfolgen kann; aber die Kreise, die diesen rosigen Kern einfassen, sind weisslich, mit einer bisweilen unterbrochenen, schwarzen Kothlinie in der Mitte. Solche weisse Kreise macht die Raupe aber nur zwei oder drei, worauf sie diese Art zu miniren aufgiebt und unregelmässig im Blatte herum minirt; doch da sie dann ziemlich erwachsen ist, so geht dieses unregelmässige Miniren nicht weit. Zuletzt verlässt sie ihren Gang durch die Oberseite des Blattes und steigt an die Erde hinab, um an einer passenden Stelle ihr kleines, ziemlich ovales, weissliches Cocon zu spinnen. Zur bestimmten Zeit schiebt die Puppe ihre vordersten Segmente aus einem Ende des Cocons hervor, und der Schmetterling kriecht aus. Es giebt zwei Bruten im Jahre, von denen die Raupen im Juli und wieder im September und October, die Schmetterlinge im Mai und August erscheinen. Obgleich der Sauerampfer das eigentliche Futter der Raupe ist, so hat doch Herr Wing ein einzelnes Blatt einer grossen Ampferart gefunden, welches von 3-4 Raupen unserer Art minirt war. In den Sauerampferblättern sind diese manchmal so häufig, dass ich schon in einem einzigen 15 Stück fand.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Die Schabe gehört zu der Abtheilung ihres Genus, die auf den

medii sunt, semper colore læte rufescenti tinguntur, in quo excrementorum ordo ægerrime distinguitur. Sed ubi circuli roseum hunc quasi nucleum superaverunt, color in albidum mutatus lineâ mediâ, quæ tamen non ubique est perpetua, excrementis composità dividitur. Tribus circulis albidis confectis larva orbicularem cursum deserit viam secutura sine certo ordine circa folium, sed quum jam prope adulta sit, non longe hoc modo procedit. Tandem e folii superficie egressa et in terram demissa locum aptum petit, in quo folliculum collocet parvulum, subovatum, albidum. Quando tempus idoneum venit, chrysalis superiore corporis parte e folliculi apice exsertâ exitum aperit imagini. Duplex per annum generatio; nam larvæ Julio inveniuntur et denuo Septembri Octobrique; imago autem Majo et Augusto volat. Quanquam Rumex Acetosa peculiare est nostræ Nepticulæ pabulum, Wing tamen semel tres quatuorve larvas detexit, quæ folium Lapathi alicujus exedebant. Hæc species tantopere interdum abundat, ut in uno folio quondam quindecim larvas numeraverim.

# Imaginis descriptio.

Species hæc ex eâ generis tribu est, cujus in alis anterioribus color obwings have a single bright pale fascia; in that section it is best distinguished by the fuscous colour of the head, and the rather dull appearance of the anterior wings.

Expansion of the wings 2 lines; the head is fuscous, sometimes with a few ochreous hairs; the antennæ are dark fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings rather dull, bronzy fuscous, beyond the middle with a dull violet fascia, followed by a rather curved silvery white fascia, which is slightly concave towards the base; the apex of the wing and cilia are dull violet fuscous. Posterior wings pale grey, with pale grey cilia.

Thorax bronzy fuscous; abdomen dark grey; legs and tarsi greyish fuscous. The underside of the anterior wings is greyish fuscous, with the cilia of the same colour.

### Description of the Larva.

Length 2 lines; pale amber yellow, shining, transparent, dorsal vessel greenish; head pale amber, with a faint brownish tinge, and with two darker lines receding from the mouth; anal segment pale greenish.

# Geographical Distribution.

Discovered by Mr. Shield near Dublin; and the only other locality was discovered by Mr. Wing in the Isle of Wight, between Niton and Black Gang. I have sought for it in many localities in vain, so that

rieures foncées portent une seule bande pâle, brillante; dans cette section on la distingue avec le plus de facilité par la couleur brune de la tête, et l'ensemble un peu obscur des ailes antérieures.

Envergure des ailes 2 lignes. La tête est brune, quelquefois un peu entre-mêlée d'ocre; les antennes sont d'un brun foncé, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un brun-bronzé, un peu sombre, avec une bande violette, obscure au-delà du milieu, et après elle une bande de blanc-argenté, un peu courbée, ayant sa concavité vers la base de l'aile; le bout de l'aile et les franges sont d'un brun-violet sombre. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un grisclair.

Le corselet est d'un brun-bronzé; l'abdomen est d'un gris foncé; les pattes et les tarses sont d'un brungrisâtre. Le dessous des ailes antérieures est d'un brun-grisâtre, avec les franges de la même couleur.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un jaune d'ambre pâle, luisante, transparente, le vaisseau dorsal verdâtre; la tête d'un ambre pâle, légèrement teinte de brun, et avec deux lignes plus foncées qui partent de la bouche; le segment anal d'un vert pâle.

# La distribution Géographique.

Découverte par M. Shield près de Dublin; la seule autre localité, où on l'ait rencontrée, fut découverte par M. Wing, qui la trouva dans l'"Isle of Wight," entre Niton et Black Gang. Je l'ai cherchée en plusieurs endroits dunkeln Vorderflügeln eine einzelne, glänzende, helle Binde hat. Unter den Arten dieser Abtheilung wird Acetosæ am besten an ihrem braunen Kopf und dem ziemlich düstern Aussehen ihrer Vorderflügel erkannt.

Flügelspannung 2". Kopf bräunlich, zuweilen mit einigen ocherfarbenen Haaren. Fühler dunkelbräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel ziemlich trüb erzfarbig bräunlich, hinter der Mitte mit düster violetter Binde, auf welche eine etwas gekrümmte, silberweisse Binde folgt, die gegen die Wurzelschwach concav ist; Flügelspitze und Franzen düster violett-braun. Hinterflügel hellgrau, mit hellgrauen Franzen.

Rückenschild erzfarbigbräunlich; Hinterleib dunkel grau; Beine auch an den Füssen graubräunlich. Unterseite der Vorderflügel graubräunlich, mit eben solchen Franzen.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe blass bernsteingelb, glänzend, durchscheinend; Rückengefäss grünlich; Kopf blass bernsteingelb, mit schwacher bräunlicher Beimischung und mit zwei dunklern, vom Munde ausgehenden Linien; Aftersegment hellgrünlich.

### Geographische Verbreitung.

Herr Shield entdeckte die Art bei Dublin. Die einzige andere Lokalität, die Wing auffand, ist auf der Insel Wight zwischen Niton und Black Gang. Ich habe an vielen Stellen nach der Raupe gesucht, scurus fascià læte pallidà secatur. Inter affines optime discernitur capite fuscescenti et colore alarum anteriorum parum læto.

Alæ expl. 2". Caput fuscescit, capillis interdum ochraceis paucis inter reliquos mixtis; antennæ obscure fuscescentes, articu'o basali albido. Alæ anteriores satis inamœne æneo-fuscescentes, fasciå pone medium sordide violaceå, quam fascia sequitur argenteo-alba, subarcuata, adversus basim leviter concava; alarum apex ac cilia sordide violaceo-fuscescunt. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis concoloribus.

Thorax æneo-fuscescens; abdomen obscure cinereum; pedes etiam in tarsis grisescenti-fusculi. Alæ anteriores subtus grisescenti-fusculæ, ciliis concoloribus.

## Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, pallide succinea, nitida, pellucida, vase dorsali virescenti; caput pallide succineum, fuscescenti leviter tinctum, lineas duas habet obscuriores, quæ ab ore recedunt; segmentum anale pallide virescit.

### Patria.

Species hæc detecta est a clarissimo Shieldio prope Dublinum, nec alibi adhuc' inventa est nisi a Wingio in Insulæ Vectis loco inter Niton et Black Gang. Ipse quum frustra variis locis quæsiverim, censeo eam it does not appear as generally distributed as most of the species of this genus, which may be assumed to occur wherever their food plant grows.

## Synonymy.

First described in Stainton's "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," at p. 303; this description, as there stated, was made from the only known specimen, and therefore to be accepted as an approximate description only. In the "Entomologist's Annual" for 1855, at p. 59, a revised description, after the examination of a series of specimens, is given. The synonymy, therefore, stands thus:—

Nepticula Acetosæ-

Stainton, Ins. Brit. Lip. Tin. p. 303.

Ent. Annual, 1855, p. 59.

#### Observations of Authors.

Early in October, 1852, Mr. Shield discovered the larva of this species, but the whole of the brood then collected failed, not a single specimen having been reared. In the "Zoologist" for 1853, p. 3954, in my general remarks on Nepticula larvæ, I thus alluded to this: "Others mine in concentric circles, as the species on the Hypericum, and that which Mr. Shield discovered last autumn on the sorrel." In July, 1853, Mr. Shield again met with the larvæ, and of this brood fortunately bred a single specimen (that described in the "Insecta Britannica").

sans succès, ainsi elle ne paraît pas aussi généralement distribuée que la plupart des espèces de ce genre, que nous nous attendons toujours à trouver dans les lieux où croissent les plantes dont elles se nourrissent.

## La Synonymie.

La première description de cette espèce se trouve dans l'"Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," de Stainton, page 303: cette description, ainsi qu'elle est mentionnée dans cet ouvrage, fut faite d'après un seul individu connu, et par conséquent ne peut être considérée que comme une description approximative. Dans l'"Entomologist's Annual" pour 1855 on en fait une description revue d'après l'examen d'une suite d'individus. La synonymie se classe donc ainsi:—

Nepticula Acetosæ-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 303.

Ent. Annual, 1855, p. 59.

#### Observations des Auteurs.

Vers le commencement d'Octobre, 1852, M. Shield découvrit la chenille de cette espèce, mais toute la génération recueillie alors mourut, et pas un seul individu ne fut élevé. Dans le "Zoologist" de 1853, p. 3954, dans mes remarques générales sur les chenilles des Nepticulæ, je fis cette allusion à celle-ci :-- "D'autres minent en cercles concentriques, telle que l'espèce qui vit sur l'Hypericum, et celle que M. Shield découvrit l'automne dernier sur l'oseille." En Juillet, 1853, M. Shield trouva encore les chenilles, et de cette génération il éleva heureusement un seul aber immer vergebens, so dass es scheint, als ob die Art nicht so weit verbreitet ist wie ihre meisten Gattungsgefährten, von denen man annehmen kann, dass sie überall vorkommen, wo ihre Futterpflanze wächst.

### Synonymie.

Die erste Beschreibung enthält Stainton's Ins. Brit. Lep. Tin. S. 303. Sie wurde, wie dort gemeldet, nach dem einzigen damals bekannten Exemplar entworfen und konnte daher nur als eine annähernde Bezeichnung gelten. Desshalb wurde in "The Entomologist's Annual for 1855" S. 59 eine verbesserte Beschreibung nach einer Reihe von Exemplaren gegeben. Die Synonymie stellt sich demnach so:—

Nepticula Acetosæ-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 303. Entom. Annual, 1855, p. 59.

### Bemerkungen der Autoren.

Herr Shield entdeckte die Raupe dieser Art zeitig im October 1852; aber die ganze damals gesammelte Brut ging zu Grunde, so dass nicht ein einziger Schmetterling auskam. Im "Zoologist" für 1853, S. 3954, wird bei den allgemeinen Bemerkungen über Nepticula-raupen auf diese Art angespielt in den Worten: " Andere miniren in concentrischen Kreisen, wie die Art am Hypericum, und die Art, welche Herr Shield im letzten Herbst auf Sauerampfer entdeckte." Im Juli 1853 traf Herr Shield die Raupen wieder an, und aus diesen hat er glücklich einen

non reliquarum Nepticularum mores sequi, quas vix erraveris opinando ibi esse propagatas, ubi pabulum iis aptum crescat.

### Synonymia.

Primus hanc Nepticulam Stainton descripsit in Insect. Brit. libro. Quæ descriptio quum secundum unicum specimen, quod eo tempore erat notum, confecta esset ideoque naturam animalis non omnibus partibus accurate illustraret, in libro, qui inscribitur "The Entomologist's Annual for 1855," pag. 53, speciminibus haud paucis comparatis emendata est.

Locos igitur habes:—

Nepticula Acetosæ—

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p.
303.

Entom. Annual, 1855, p. 59.

#### Observationes auctorum.

Shield primis Octobris diebus 1852 larvas hujus Nepticulæ detexit, sed omnes, quas collegerat, quum periissent, ne unicam quidem imaginem contigit educare. Mentionem earum feci in "Zoologist" 1853, p. 3954, de Nepticularum larvis in universum disputans, his fere verbis: "Aliæ larvæ cuniculos ita agunt, ut circulorum instar unum idemque centrum ambiant, e quarum numero ea est, quæ in Hypericis vivit, aliaque, quam autumno novissimo Shield in Rumice Acetosa detexit." Shield novis larvis collectis feliciter unam imaginem exclusit (eam quidem, quam in "Insectis

In the "Zoologist" for 1853, at p. 4153, in a "List of Micro-Lepidoptera taken in the vicinity of Dublin during the year 1853," we find the species thus mentioned: " Nepticula Acetosæ (Stainton), n. sp., larvæ in the leaves of Rumex Acetosella; July, October and November." The name Acctosella is. however, a typographical error, the food plant being Rumex Acetosa. Of the larvæ. Mr. Shield found in the autumn of 1853 I bred a single crippled specimen, and it was not till Mr. Shield again found the larvæ last July that we succeeded in rearing a series of the insect.

individu (c'est celui décrit dans l' "Insecta Britannica"). Dans le "Zoologist" pour 1853, p. 4153, dans une "Liste des Micro-Lépidoptères prises dans les environs de Dublin pendant l'année 1853," nous trouvons cette espèce ainsi mentionée :- " Nepticula Acetosæ (Stainton), n. sp., chenilles dans les feuilles de la Rumez Acetosella, en Juillet. Octobre et Novembre." Le nom Acetosella n'est cependant qu'une erreur typographique, la plante dont elle se nourrit étant la Rumex Acetasa. Des chenilles que M. Shield trouva dans l'automne de 1853, je n'élevai qu'un seul individu imparfait, et ce ne fut qu'après que M. Shield eut encore récueilli de ces chenilles en Juillet dernier, que nous réussîmes à élever une série de ces insectes.

einzelnen Schmetterling erzogen (eben den in den "Insecta Britannica" beschriebenen). Im "Zoologist" für 1853. S. 4153, finden wir in dem " Verzeichniss der Microlepidoptera, die im Laufe des Jahres 1853 in der Umgegend von Dublin gefangen wurden," die Art auf folgende Weise erwähnt: " Nepticula Acetosæ (Stainton), n. sp.; die Raupen in den Blättern von Rumer Acetosella im Juli. October und November." Das Wort "Acetosella" ist hier ein Druckfehler, indem die Futterpflanze Rumex Acetosu ist. Aus den Raupen, die Herr Shield im Herbst 1853 sammelte, erzog ich ein einzelnes, verkrüppeltes Exemplar, und erst, als Herr Shield die Raupen im letzten Juli wieder gefunden hatte, gelang es uns, eine Reihe von Exemplaren zu erziehen.

Britannicis" conscribendis ante oculos habui). In "Zoologist" 1853 p. 4153, in "Catalogo Microlepidopterorum circa Dublinum anno 1853 captorum," species nostra hoc modo commemoratur: "Neptic. Acetosæ Staint. n. sp. larva in Rumicis Acetosellæ foliis Julio, Octobri et Novembri." Nomen Rumicis Acetosellæ quum Acetosæ esse debeat, errore typographico ortum E larvis, quas esse necesse est. Shield autumno 1853 invenerat, unicum produxi specimen imperfectum, et demum postquam Shield Julio mense anni 1854 novas larvas congesserat, contigit, ut haud exiguus imaginum numerus ex iis eliceretur.

### No. 18. NEPTICULA PRUNETORUM.

### PLATE VI. Fig. 3.

### How noticeable.—Larva.

If, in the month of October, we examine closely the leaves of the sloe, we may perhaps observe brown blotches, which, on a close investigation, we perceive to be the contorted mines of a species of larva; at the further end of such a mine we shall probably see a green larva feeding: this is the larva of N. Prunctorum.

### How noticeable.—Imago.

This has not been met with in the perfect state, but may be expected to occur on palings near sloe-bushes frequented by the larva, when it would readily be recognized by the brilliant silvery fascia of the pale bronzy anterior wings being preceded by a distinct black fascia, and also by the deep black colour of the head.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the under side of the sloe leaf, generally close to the mid rib. The larva commences to make a closely contorted mine, the contortions of which are as close as in the mine of N. viscerella, so that it forms a brown blotch; when the larva is nearly full fed, it deviates from this peculiarity in the

### Comment la trouver.-La Chenille.

Si nous examinons de près les feuilles du prunellier dans le mois d'Octobre, nous observerons peutêtre des plaques brunes, qu'après une étude plus attentive nous remarquerons être les mines entortillées d'une espèce de chenille; c'est au bout le plus éloigné d'une pareille mine que nous verrons peut-être la chenille verte qui y mange; c'est la chenille de la N. Prunetorum.

## Comment le trouver.-Le Papillon.

On ne l'a pas encore trouvé dans l'état parfait, mais on pourrait s'attendre à le trouver sur les palissades qui avoisinent les prunelliers où habitent les chenilles; on le reconnaîtrait alors facilement à la bande d'argent éclatant des ailes antérieures d'un bronzé pâle, et qui est précédée par une bande noire distincte; on le reconnaît aussi à la tête, qui est d'un noir foncé.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille du prunellier, ordinairement près de la côte principale; la chenille commence à faire une mine extrêmement entortillée, dont les contours sont aussi serrés que dans la mine de la N. viscerella; elle a aussi l'apparence d'une plaque brune: lorsque la chenille a presque atteint sa taille

### No. 18. NEPTICULA PRUNETORUM.

PLATE VI. Fig. 3.

### Auffinden der Raupe.

Wenn wir im October die Blätter des Schlehenstrauchs sorgfältig untersuchen, so finden wir bisweilen braune Flecke darauf, die sich bei genauer Prüfung als gewundene Raupenminen ausweisen; am obern Ende einer solchen Mine sehen wir wahrscheinlich auch eine grüne, mit Fressen beschäftigte Raupe, und das ist die der Nepticula Prunetorum.

## Auffinden des Schmetterlings.

Das vollkommene Insect hat man noch nicht im Freien angetroffen; es lässt sich aber denken, dass es in der Nähe von Schlehensträuchern, an denen die Raupen wohnen, an Bretterzäunen zu finden ist. Die glänzende Silberbinde auf den hell erzfarbenen Vorderflügeln, binter einer scharfen schwarzen Binde, und die tief schwarze Farbe des Kopfes würden es leicht als die gegenwärtige Art kenntlich machen.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite eines Schlehenblattes gelegt, gewöhnlich dicht an die Mittelrippe. Die Raupe macht erst eine dicht gewundene Mine mit so gedrängten Windungen wie bei der von Viscerella, woher sie einen braunen Fleck bildet. Fast ausgewachsen verlässt die Raupe diese Eigenthümlichkeit in der Be-

## Modus larvam inveniendi.

Fieri potest, ut, dum mense Octobri accurate folia Pruni spinosæ examinas, in hoc vel illo plagam fuscam compicias, quam diligentius inspectam intelliges cuniculum tortuosum larvæ ejus esse, quæ viridi colore ornata in apice habitans cibo sumendo est occupata. Hæc ipsa larva est Nepticulæ Prunetorum.

## Modus imaginem inveniendi.

Imago nondum sub dio est inventa, sed eam credibile est super sepibus in prunetorum vicinià posse inveniri; quam si forte conspexeris, facile Nepticulam Prunetorum esse cognosces eo, quod fasciam fert nitide argenteam in alis anterioribus pallide æneis, interius fascià nigrà distinctà marginatam, et præterea atro capillorum colore insignitur.

#### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii pagina prope nervum medium poni solet. Larva cuniculum agit arcte tortuosum flexibus tam vicinis quam in Nepticulæ viscerellæ cuniculis, unde plagæ fuscæ similitudo oritur. Sed larva postquam fere adolevit, hoc operis modo deserto cuniculum facit sine certo ordine procedentem. Excrementorum color,

form of its mine, and makes an irregular gallery; the excrement, which is at first rather pale grey, and afterwards dark grev, fills up nearly the whole of the width of the mine. When the larva is full fed, it comes out at the upper side of the leaf, and proceeds to seek a convenient place in which to form its cocoon,—this is pale or dark ochreous, not flossy, of rather irregular oval form; the pupa protrudes its anterior segments from the cocoon previous to the appearance of the perfect insect. Only one brood has hitherto been observed, the larva feeding in October and the perfect insect appearing in May; but it seems extremely probable that it may be double-brooded, in which case the larva would no doubt occur again in July and the perfect insect in August.

## Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark anterior wings are adorned with a single silvery fascia; in this section it is distinguished by the well-defined black fascia which precedes the silvery fascia, and by the bronzy basal half of the anterior wings; the black head also serves to separate it from several of the allied species.

Expansion of the wings 2 lines; the head and face are deep black; the antennæ black, with the basal joint white. The anterior wings have the basal half pale bronzy, with a purple tinge at the extreme base; in the middle is a well-de-

elle s'écarte de cette particularité de sa mine, et fait une galerie irrégulière; l'excrément, qui est d'abord d'un gris assez pâle, et ensuite d'un gris foncé, remplit presque toute la largeur de la mine. Lorsque la chenille a assez mangé, elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable à la construction de son cocon: ce dernier est couleur d'ocre, ou pâle, ou foncé, non laineux, de forme ovale, un peu irrégulière; la chrysalide fait saillir ses segmens antérieurs hors du cocon avant que le papillon en Jusqu'à présent on n'a observé qu'une seule génération, dont les chenilles se trouvent en Octobre. et les papillons en Mai; mais il est très-probable que l'insecte ait deux générations par an, et dans ce cas les chenilles se trouveraient une seconde fois en Juillet, et le papillon en Août.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures foncées sont ornées d'une seule bande argentée; dans cette section on peut le distinguer par la bande noire distincte qui précède la bande argentée, et par la moitié basale des ailes antérieures, qui est d'un bronzé pâle; la tête noire sert aussi à la séparer de plusieurs espèces voisines.

Envergure des ailes 2 lignes; la tête et le front sont d'un noir foncé; les antennes sont noires, avec l'article basal blanc. Les ailes antérieures ont la moitié basale d'un bronzé pâle, teinte de pourpre à la base même; dans le milieu il y a une bande noire reitung ihrer Mine und macht eine unregelmässige Gallerie. Ihre Excremente sind erst hellgrau, später dunkelgrau, und füllen fast die ganze Weite des Ganges aus. Raupe erwachsen, so kriecht sie aus der Oberseite des Blattes hervor und sucht eine passende Stelle, um ihr Cocon zu verfertigen. Dieses ist hell oder dunkel ochergelb, nicht florettseidenartig, von ziemlich unregelmässig ovaler Gestalt. dem Auskriechen der Schabe schiebt die Puppe ihre vordersten Ringe aus dem Cocon. Bis jetzt ist bloss eine Brut beobachtet worden, deren Raupen im October vorhanden sind, während die Schmetterlinge im Mai vorkommen: doch ist es höchst wahrscheinlich, dass zwei Generationen existiren, in welchem Falle die Raupen ohne Zweifel auch im Juli und die Schmetterlinge folglich auch im August zu finden sein müssten.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Unsere Art gehört zu der Abtheilung des Genus mit einer einzelnen Silberbinde auf den dunkeln Vorderfügeln. Von ihren nächsten Verwandten unterscheidet sie sich durch die scharf begrenzte, schwarze Binde dicht vor der Silberbinde und durch die erzfarbene Wurzelhälfte der Vorderfügel; auch der schwarze Kopf ist ein Merkmal, das sie von einigen Verwandten trennt.

Flügelspannung 2". Kopfhaar und Gesicht tief schwarz; Fühler schwarz, mit weissem Wurzelgliede. Vorderflügel auf der Wurzelhälfte blass erzfarbig, unmittelbar an der Basis mit purpurfarbener Mischung; in der Mitte ist eine scharfe schwarze

qui ab initio pallide cinerascit, tandem in obscure cinereum mutatur. Totus fere cuniculus his excrementis farctus est. Larva adulta per folii superficiem egressa locum quærit, in quo folliculum apte construat, aut pallide aut obscure ochraceum, filis minime laxis compositum, forma ovatâ parum regulari. Antequam imago excludatur, chrysalis e folliculo prima corporis segmenta pro-Generatio annua tantum simplex observata est, cujus larvæ Octobri mense vivunt, imagines Majo volant. Binas vero exstare generationes magna est suspicio; quæ si exstant, et Julio larvas et Augusto imagines inveniri necesse est.

# Descriptio imaginis.

Nepticula hæc ex earum numero est, quarum alæ anteriores obscuræ fasciå argenteå distinguuntur; eminet autem inter eas et fasciå valde conspicuå nigrå, quæ fasciam argenteam interius marginat, et colore inter fasciam alarumque basim interposito æneo; nec minus capite nigro separatur ab affinibus quibusdam.

Alæ expl. 2<sup>w</sup>. Caput etiam in facie aterrimum; antennæ nigræ, articulo basali albo. Alæ anteriores in dimidio basali pallide æneæ, in basi ipså purpureo-tinctæ; in medio fascia exstat nigra bene circumscripta, quam sequitur fascia ar-

fined black fascia, followed by a straight moderately broad silvery fascia; the entire apex of the wing is black, cilia blackish. The posterior wings are pale grey, with dark grey cilia.

Thorax purplish fuscous; abdomen dark fuscous; legs and tarsi dark fuscous. The underside of the anterior wings is greyish fuscous, with a faint indication of the pale fascia which appears only as a fasciaform spot on the inner margin, not reaching to the costa; cilia greyish fuscous.

### Description of the Larva.

Length 2 lines; unicolorous dull green, the second segment a little darker; head dull green, the mouth and two lines receding from it red-dish-brown.

## Geographical Distribution.

Only hitherto observed at Loudwater, in Buckinghamshire, where Mr. Boyd discovered it. I have sought for it in several localities without success; but it must be remembered that the mine is far less conspicuous than that of N. plagicolella, and consequently a closer scrutiny is requisite in order to detect it. It may have a range coextensive with that of its food-plant (Prunus spinosa).

# Synonymy.

It has only been once described, viz., in the "Entomologist's An-

bien distincte, suivie d'une bande argentée droite, assez large; le bout entier de l'aile est noir; les franges sont noirâtres. Les ailes postérieures sont d'un gris pâle, avec les franges d'un gris foncé.

Le corselet est d'un brun tirant sur le pourpre; l'abdomen est d'un brun foncé; les pattes et les tarses sont d'un brun foncé. Le dessous des ailes antérieures est d'un brungrisâtre, avec une faible indication de la bande pâle, qui ne paraît que comme une tache allongée au bord interne, ne touchant pas à la côte; les franges sont d'un brungrisâtre.

### Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes: d'un vert sombre, uniforme, le second segment un peu plus foncé; la tête est d'un vert sombre, la bouche et deux lignes qui en partent sont d'un brunrougeâtre.

# Distribution Géographique.

Jusqu'à présent cette espèce n'a été observée qu'en Buckinghamshire, à Loudwater, où M. Boyd la découvrit. Je l'ai cherchée en plusieurs endroits sans succès; mais il faut se souvenir que sa mine frappe le regard beaucoup moins que celle de la N. plagicolella, et par conséquent il est nécessaire d'examiner de plus près pour la trouver. Elle peut avoir une distribution égale en étendue à celle de la plante dont elle se nourrit (Prunus spinosa).

# Synonymie.

Elle n'a éte décrite qu'une seule fois, dans l'" Entomologist's An-

Binde, auf welche eine gerade, mässig breite Silberbinde folgt; die ganze Flügelspitze ist schwarz, die Franzen schwärzlich. Hinterflügel hellgrau, dunkelgraugefranzt.

Rückenschild purpurbraun; Hinterleib dunkelbräunlich; Beine auch an den Füssen dunkelbräunlich. Unterseite der Vorderflügel graubräunlich, mit schwacher Andeutung der hellen Binde, welche jedoch nur als ein bindenförmiger Innenrandfleck erscheint, der nicht bis zum Vorderrand reicht; Franzen graubräunlich.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Einfarbig trüb grün, auf dem zweiten Segment ein wenig dunkler. Kopf trüb grün; der Mund und zwei von demselben ausgehende Linien röthlichbraun.

## Geographische Verbreitung.

Bisher hat man die Art nur bei Loudwater in Buckinghamshire beobachtet, wo Herr Boyd sie entdeckte. Ich habe nach ihr an verschiedenen Stellen, aber ohne Erfolg, gesucht. Es ist jedoch nicht zu vergessen, dass ihre Mine weit weniger auffällt als die von Plagicolella, und dass daher eine geschärftere Aufmerksamkeit erfordert wird, um sie zu entdecken. Möglicher Weise hat sie eine ebenso weite Verbreitung wie ihre Futterpflanze (Prunus spinosa).

## Synonymie.

Es giebt nur eine Beschreibung, nämlich in "The Entomologist's Angentea recta et modice lata; quæ alæ pars superest, colorem habet nigrum; cilia tantum nigrescunt. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis obscure cinereis.

Thorax purpurascenti-fuscescens; abdomen obscure fuscescens; pedes etiam in tarsis fuscescentes. Alæ anteriores subtus cinereo-fuscescunt vestigiumque exhibent obsoletum fasciæ pallidæ in margine dorsali, ut hic macula adversus costam producta esse videatur; cilia autem cinereo-fuscescunt.

## Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, unicolor, sordide viridis, segmento secundo paulo obscuriore; os duæque lineæ, quæ ab eo recedunt, rufescenti-fuscæ.

#### Patria.

Ad hunc diem usque nostra species tantummodo ad Loudwater, in Comitatu Buckinghamensi, observata est, ubi clarissimus Boyd eam detexit. Ipse variis locis frustra eam quæsivi; sed non est obliviscendum, cuniculos hujus speciei multo minus esse conspicuos quam quos Plagicolella facit, ita ut intentius etiam ei scrutandum sit, qui investigare eos velit. Credibile autem videtur, hanc Nepticulam tam late quam Prunos spinosas, quibus pascitur, esse propagatam.

### Synonymia.

Una tantum hujus Nepticulæ descriptio exstat, quam Stainton pronual for 1855," where, at p. 50, we find it as Nepticula Prunetorum (Stainton).

### Observations of Authors.

The larva is mentioned in the "Entomologist's Companion," p. 137:—"Received from T. B. a gallery-mine of the sloe, with a defunct green larva;" and at p. 138:—"Received from T. B. two green Nep. larvæ, making galleries in sloe leaves." These were some of the larvæ found by Mr. Boyd at Loudwater. Mr. Boyd was fortunate in breeding several specimens last spring, and thus adding a new and very pretty species to our known Nepticulæ.

nual for 1855," où, à la page 50, nous la trouvons marquée comme *Nepticula Prunetorum* (Stainton).

## Observations des Auteurs.

J'ai dit de la chenille dans l' "Entomologist's Companion," p. 137, "Reçu de T. B. une mine-galerie du prunellier, avec une chenille verte morte;" et à p. 138, "Reçu de T. B. deux chenilles vertes de Nepticula, qui faisaient des galeries dans les feuilles du prunellier." C'étaient quelques unes des chenilles trouvées par M. Boyd à Loudwater. M. Boyd eut le bonheur le printemps dernier d'élever plusieurs individus, et il ajouta aussi une espèce nouvelle et très-jolie aux Nepticulæ déjà connues.

nual for 1855," S. 50, unter dem Namen:---

Nepticula Prunetorum (Stainton).

## Bemerkungen der Autoren.

Die Raupe wird in "The Entomologist's Companion," S. 137, mit den Worten erwähnt :-- " Erhalten von T. B. eine Galleriemine vom Schlehenstrauch, mit einer todten grünen Raupe;" und auf S. 138, wo es heisst, " Erhalten von T. B. zwei grüne Nep. Raupen, die in Schlehenblättern Gallerien machten." Dies waren ein Paar von den Raupen, welche Herr Boyd bei Loudwater gefunden hatte. Herr Boyd war so glücklich, im vorigen Frühling mehrere Exemplare zu erziehen und so unsere bekannten Nepticulas um eine neue und sehr hübsche Art zu vermehren.

posuit in "Entomologist's Annual." Est igitur :--

Nepticula Prunetorum-

Stainton, Ent. Annual, 1855, p. 50.

### Observationes.

Larva in "Entomologist's Companion" pag. 137 his verbis commemorata est :-- "Accepi a T. B. Pruni spinosæ folium, cuniculo elongato pictum, una cum larvâ viridi mortuâ." Alius de eâdem re locus est in pag. 138 :- " Accepi a T. B. duas larvas virides, quæ intra Pruni spinosæ folia cuniculos agebant." Larvæ hæ ex earum numero fuerunt, quas clarissimus Boyd apud Loudwater invenerat. Boydio contigit, ut vere anni 1854 speciminibus nonnullis educatis novam eamque valde pulchellam Nepticulis nostris adjiceret.

### No. 19. NEPTICULA IGNOBILELLA.

### PLATE VII. Fig. 1.

### How noticeable.-Larva.

In the months of July and October we may on looking closely at hawthorn leaves, perceive a pale blotch near the edge of the leaf, which on closer scrutiny we ascertain to be the mine of a larva, and in this mine we perceive an irregular slender track of black excrement; if the mine be a very fresh one, we shall probably find the yellowish larva in it: this is the larva of N. ignobiklla.

# How noticeable.-Imago.

If we beat a hawthorn hedge in May or August, holding a white net under it, we probably shall find some of a brilliant little moth, of which the anterior wings are pale golden brown, with a shining whitish fascia, and of which the head is reddish-yellow: this is the imago of N. ignobiklla.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the under (rarely on the upper) side of the leaf, close to a rib. The larva commences to mine in a very slender gallery towards the edge of the leaf, frequently keeping close to the edge for some time; in this first portion of its mine the excrement forms a black line of gradually increasing

### Comment la trouver.-La Chenille.

Dans les mois de Juillet et d'Octobre, si l'on examine de près les feuilles de l'aubépine, il est possible qu'on aperçoive une plaque pâle près du bord de la feuille, et après l'avoir regardée avec plus d'attention, on la reconnaîtra pour la mine d'une chenille; dans la mine l'on verra un sentier mince, irrégulier, d'excrément nair; si la mine n'est faite que récemment, on y trouvera peut-être une chenille jaunâtre; c'est la chenille de la N. ignobilella.

# Comment le trouver.-Le Papillon.

Si nous frappons une haie d'aubépine en Mai ou en Août, tenant un filet blanc en-dessous des branches frappées, nous trouverons probablement quelques petits papillons brillants, dont les ailes antérieures sont d'un brun-doré pâle, avec une bande blanchâtre, luisante, et dont la tête est d'un jaune roussâtre; c'est le papillon de la N. ignobilella.

### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers (rarement sur le dessus) de la feuille, près d'une côte. La chenille commence à miner en une galerie très-étroite vers le bord de la feuille, et souvent elle se tient près du bord même pendant assez de distance; dans cette première partie de la mine l'excrément forme une ligne noire, qui

#### No. 19. NEPTICULA IGNOBILELLA.

PLATE VII. Fig. 1.

## Auffinden der Raupe.

In den Monaten Juli und October wird man bei genauer Betrachtung der Weissdornblätter auf manchen nahe am Rande einen blassen Fleck bemerken, der sich bei weiterer Prüfung als eine Raupenmine ausweist, welche eine unregelmässige, schlanke, schwarze Kothlinie enthält. Ist die Mine noch sehr frisch, so findet man wahrscheinlich auch die gelbliche Raupe darin, und das ist die von Ignobilella.

## Auffinden des Schmetterlings.

Klopft man im Mai oder August eine Weissdornhecke über ein darunter gehaltenes weisses Netz ab, so wird man wahrscheinlich einige glänzende kleine Schaben erhalten, deren Vorderflügel hell goldbraun siad, mit einer glänzenden, weisslichen Binde, und deren Kopf eine röthlichgelbe Farbe hat. Dies ist der Schmetterling von N. ignobilella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite (selten auf die Oberseite) des Blattes, und zwar dicht an eine Rippe, gelegt. Die Raupe fängt ihre Mine als eine sehr schmale Gallerie in der Nähe des Blattrandes an, und hält sich oft für einige Zeit dicht an den Rand. In ersten Theil der Mine bildet ihr Koth eine schwarze Linie von all-

### Modus larvam inveniendi.

Qui mense Julio aut Octobri cratægorum folia attente lustrat, interdum in hoc vel illo plagam palhidam margini vicinam animadvertit, quam diligentius examinatam larvæ alicujus cuniculum esse et lineâ tenui sine certo ordine tractâ stercoris nigri ornari cognoscat necesse est. Tales cuniculi si recentiores sunt, singuli larvas flavidas alunt, quas Ignobilellas esse dubitari nequit.

# Modus imaginem inveniendi.

Non raro fit mense Majo aut Augusto, ut e fruticibus cratæginis ictu subito concussis in rete album venatorium Tineolæ nitidulæ delabantur, quarum alæ anteriores colore ex aureolo fusco tinctæ fasciå nitidå albå dividuntur et quarum capilli e rufescenti flavent; hæ ipsæ sunt Nepticulæ ignobilellæ.

### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii pagină (raro tantum in superiore) prope ad nervum quempiam ponitur. Larva tenuissimum agere orditur cuniculum adversus folii oram, quam sæpe per modicum spatium juxta sequitur. In hujus cuniculi primâ parte excrementa lineam formant nigram, quæ licet paulatim latitudine augeatur.

thickness, occupying half of the width of the mine; but the larva now ceases to mine in a slender gallery and forms a large irregular blotch, along the centre of which the black excrement is rather irregularly placed; the larva thus mines from the edge towards the mid-rib of the leaf, whereas the larva of N. pugmæella is at the same age proceeding in an exactly opposite direction, namely, moving away from the mid-rib: these two larvæ have a considerable resemblance, but the mines may be at once distinguished by the colour of the excrement. When the larva is full fed it comes out through the upper cuticle of the leaf, and proceeds in search of a convenient place wherein to form its cocoon; this is somewhat musselshaped, of a dull dark red colour and rather flat-it is only slightly flossy; the pupa protrudes its anterior segments from the broad end of the cocoon previous to the appearance of the imago. There are two broods in the year, the larva feeding in July, August and October, and the perfect insect appearing in May, June and August. It seems exclusively attached to the hawthorn, not having hitherto been observed mining in apple leaves, like the other hawthorn feeding species.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark anterior wings have a single shining pale fascia; in this section it may be distinguished by the anterior wings

s'élargit peu à peu, et occupe la moitié de la largeur de la mine; mais la chenille cesse bientôt de miner en galerie étroite et creuse une grande plaque irrégulière, au centre de laquelle l'excrément noir est placé avec peu de régularité: la chenille mine ainsi du bord de la feuille vers la nervure principale, tandis que la chenille de la N. pygmæella, lorsqu'elle a atteint le même âge, mine dans un sens exactement opposé. c'est à dire qu'elle s'éloigne de la nervure principale: ces deux chenilles ont entre elles assez de ressemblance, mais on peut distinguer sur-le-champ les mines à la couleur de l'excrément. Lorsque la chenille a atteint sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable à la construction de son cocon: celui-ci est un peu en forme de moule, d'un rouge foncé, obscur, un peu applati et à peine laineux; la chrysalide fait passer ses segmens antérieurs par le bout large du cocon, avant que le papillon en sorte. Il y a deux générations par an, la chenille se trouvant en Jaillet, en Août et en Octobre, et le papillon paraissant en Mai, Juin, et Août. Cette espèce ne semble attaquer que l'aubépine, puisque jusqu'à présent on ne l'a pas trouvée dans les feuilles du pommier, comme les autres espèces qui se nourrissent de l'aubépine.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre, dans laquelle les ailes antérieures foncées portent une seule bande pâle, luisante; dans cette section on peut le distinguer par la coumählich zunehmender Dicke, die die halbe Weite der Mine ausfüllt. Darauf hört das Thier auf, eine schmale Gallerie zu bilden, und macht eine grosse, unregelmässige Blatter, in deren Mitte sie die schwarzen Excremente ziemlich unordentlich ablegt. So minirt sie vom Blattrande aus gegen die Mittelrippe zu, während die Raupe von Pugmæella zu derselben Zeit auf die entgegengesetzte Weise verfährt, indem sie nämlich von der Mittelrippe ausgeht. Raupen haben eine beträchtliche Aehnlichkeit; aber ihre Minen lassen sich sofort an der Farbe der Excremente unterscheiden. Ist unsere Raupe erwachsen, so kriecht sie durch die obere Haut des Blattes heraus und sucht eine passende Stelle zur Anlegung ihres Cocons. hat eine ziemlich muschelähnliche Gestalt, und ist trüb dunkelroth und ziemlich flach, dabei auch nur wenig florettseidenartig. Die Puppe schiebt ihre vordersten Segmente aus dem breiten Ende des Cocons, ehe der Schmetterling auskriecht. Es giebt jährlich zwei Bruten, wovon die Raupen im Juli, August und October erscheinen, und die Schmetterlinge im Mai, Juni und August fliegen. Die Art scheint ausschliesslich auf Weissdorn angewiesen zu sein, da sie bis jetzt noch nicht als Minirerin in Apfelbaumblättern beobachtet worden ist wie die andern auf Weissdorn lebenden Nepticula-arten.

## Beschreibung des Schmetterlings.

Die Art gehört in die Abtheilung der Gattung, in welcher die dunkeln Vorderflügel eine einzelne, helle, glänzende Binde haben. Sie ist unter den Verwandten dadurch zu erken-

tamen dimidium modo spatium im-Sed jam larva, angustæ viæ impatiens, plagam latam et inordinatam facit, in quâ mediâ nullo servato ordine deponit excrementa sua. Quæ quum ita a folii margine ad medium nervum revertatur, aliam rationem sequitur quam N. pygmæcllæ larvæ, quippe quæ viam ab ipso medio nervo recedentem sternit. Ceterum hæ duæ larvæ, licet similem admodum adspectum præbeant, facillime distinguuntur stercoris colore. Nostra postquam adolevit, per superiorem folii cutem egressa locoque commodo potita folliculum filis laxiusculis construit sordide et obscure rufum. conchæ subsimilem, planiusculum. Chrysalis primis corporis segmentis e lato folliculi apice protrusis imagini exitum præparat. Binæ per annum generationes. Larvæ Julio. Augusto et Octobri, imagines Majo, Junio et Augusto. Species hæc Cratægum adeo in deliciis habere videtur, ut ceteras arbores contemnat: nam in malo saltem, quam aliæ Nepticulæ. quæ in Cratægo vivunt, non spernunt, nondum potuit inveniri.

# Descriptio imaginis.

Ignobilella ad eam generis tribum pertinet, cujus alæ anteriores obscuræ fasciå nitidå pallidå signatæ sunt. Inter quas species eam ab Aurella, Plagicolella, etc., cum quifrom the base to the fascia being entirely of a pale golden brown, resembling N. aurella in colour, only paler, and without the purple tinge beyond the middle which we notice in N. aurella, N. plagicolella, &c.; the straightness of the fascia distinguishes it readily from N. Tityrella, and the greater breadth and glossiness of the anterior wings separate it from N. microtheriella.

Expansion of the wings 2½ lines; the head and face are reddish-yellow; the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are pale golden brown to beyond the middle, where there is a straight, yellowish-white, slightly shining fascia; the apex of the wing has a purplish tinge; the cilia are fuscous. The posterior wings are pale grey, with pale grey cilia.

Thorax pale golden brown; abdomen grey; legs dark grey, tarsi whitish. The underside of the anterior wings is greyish fuscous, with cilia of the same colour.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; pale greenishyellow-grey, with the dorsal vessel slightly darker; the head is pale brown, the two posterior lobes showing through the upper surface of the second segment.

# Geographical Distribution.

This has already been found in several places near London, at Lewisham, Mickleham, &c. Mr. Wing leur unie d'un brun doré pâle des ailes antérieures, couleur qui s'étend de la base jusqu'à la bande, et qui ressemble à la couleur de l'Aurella quoique plus pâle, mais nous ne trouvons pas la teinte de pourpre audelà du milieu que nous remarquons dans la N. aurella, la N. plagicolella, etc.; la bande plus droite le distingue facilement de la N. Tityrella, et le plus de largeur des ailes antérieures, qui sont aussi plus luisantes, sert à le séparer de la N. microtheriella.

Envergure des ailes 2½ lignes: la tête et le front sont d'un jaune-rougeâtre; les palpes blanchâtres; les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un brun doré pâle jusqu'audelà du milieu, où se trouve une bande, droite, d'un blanc tirant sur le jaunâtre, et peu luisante: le bout de l'aile est teint de pourpre; les franges sont brunes. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont d'un gris pâle.

Le corselet est d'un brun doré pâle; l'abdomen gris; les pattes d'un gris foncé, les tarses blanchâtres. Le dessous des ailes antérieures est d'un brun-grisâtre, les franges sont de la même couleur.

# Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes, d'un gris-jauneverdâtre pâle, avec le vaisseau dorsal un peu plus foncé; la tête est d'un brun pâle; les deux lobes postérieurs se montrent à travers la peau du second segment.

# La Distribution Géographique.

Cette espèce a déjà été trouvée en plusieurs localités près de Londres, à Lewisham, Mickleham, etc. M. nen, dass ihre Vorderflügel von der Wurzel bis zur Binde durchaus blassgoldbraun sind, blässer als bei der ihr darin ähnlichen Aurella und ohne die purpurne Färbung, die diese Art nebst Plagicolella und einigen andern besitzt. Die ganz grade Binde unterscheidet Ignobilella von Tityrella, und die grössere Breite und der stärkere Glanz der Vorderflügel von Microtheriella.

Flügelspannung 2½". Kopfhaar und Gesicht röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel blass goldbraun bis über die Mitte hinaus, wo eine grade, gelblichweisse, schwachglänzende Binde ist; Flügelspitze purpurfarbig angelaufen, Franzen bräunlich. Hinterflügel hellgrau, mit hellgrauen Franzen.

Rückenschild blassgoldbraun; Hinterleib grau; Beine dunkelgrau, mit weisslichen Füssen. Unterseite der Vorderflügel graubräunlich, mit ebenso gefärbten Franzen.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe hell grünlichgelbgrau; Rückengefäss ein wenig dunkler. Kopf blassbraun; die zwei hintern Lappen scheinen durch die Oberseite des zweiten Segments hindurch.

### Geographische Verbreitung.

Die Art ist an mehreren Stellen um London: bei Lewisham, Mickleham, etc. gefunden worden. Herr Wing bus alis anterioribus inter fasciam et basim omnino pallide aureo-fuscis congruit, et colore pallidiore et purpuræ ultra medium defectu distinguere potes; a Tityrella autem recto fasciæ decursu, a Microtheriella majore et hujus fasciæ latitudine et alarum anteriorum splendore discernis.

Alarum expl. 2½". Caput etiam in facie ferrugineum; palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores pallide aureobrunneæ a basi ultra medium, ubi fasciâ rectâ, exalbidâ, nonnihil nitidâ secantur; apex earum purpurascenti suffunditur, cilia fuscescunt. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis dilutioribus.

Thorax pallide aureo-brunneus, abdomen cinereum; pedes obscure cinerei, tarsis albidis. Alæ anteriores subtus e cinerascenti fuscescunt ciliaque habent ejusdem coloris.

## Descriptio larvæ.

Larva 2" longa, e pallide virescenti-flavo cinerea, vase dorsali paulo obscuriore. Capitis pallide fusci lobi duo postici per segmenti secundi superficiem translucent.

#### Patria.

In variis circa Londinum partibus Nepticula hæc inventa est, ut ad Lewisham, Mickleham. Wing eam

also met with it in the Isle of Wight last August, and Mr. Shield has sent me leaves mined by the larva of this species from the neighbourhood of Dublin. It will probably be hereafter observed wherever the foodplant (Cratægus oxyacantha) grows.

## Synonymy.

Haworth, among his varieties of Tinea aurella, in his "Lepidoptera Britannica," has two varieties,  $\beta$  and δ, which I am inclined doubtfully to refer to this species. An indifferent description of this species, which probably was not then distinguished from some of its allies, occurs in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," at p. 29, under the name of N. ignobile lla, but the only definite description yet extant is that in the "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," where, at p. 302, the name Ignobilella is restricted to the species. The Posticella of Haworth and Stephens seems such an unsatisfactory description, that though in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," and in his Museum "Catalogue of British Tineina," it is placed as a doubtful synonym to this species, it may be wiser to drop it altogether. The synonymy will therefore stand thus :-

Nepticula ignobilella-

Stainton, Ins. Brit., Lep. Tin. p. 302.

Cat. Brit. Tin. p. 29 (partim). ? Tinea aurella, var. β and δ—
Haworth, Lep. Brit. p. 584.

Wing l'a aussi trouvée dans l'île de Wight au mois d'Août dernier, et M. Shield m'a envoyé des feuilles minées par la chenille de cette espèce du voisinage de Dublin. On connaîtra peut-être plus tard, qu'elle se trouve partout où croît la plante dont elle se nourrit (Cratægus oxyacantha).

## La Synonymie.

Haworth, parmi ses variétés de la Tinea aurella, dans sa "Lepidoptera Britannica," a deux variétés, \( \beta \) et \( \delta \), que je crois renvoyer à cette espèce, mais avec quelque doute. Une description assez mauvaise de cette espèce, qui probablement ne fut pas alors distinguée de quelques unes de ses voisines, se trouve dans le "Catalogue of British Tineidæ" de Stainton, à page 29, sous le nom de N. ignobilella; mais la seule description définitive qui ait encore été publiée est celle qui se trouve dans l' "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," où, à la page 302, le nom d'Ignobilella n'est appliqué qu'à cette espèce seule. La Posticella de Haworth et de Stephens semble décrite d'une manière si peu satisfaisante que bien que, dans le "Catalogue of British Tineidæ" de Stainton et aussi dans son "Museum Catalogue of British Tineina," elle soit indiquée comme un synonyme douteux pour cette espèce, il sera peut-être plus sage de réjeter tout-à-fait cette description. La synonymie se classera donc comme suit:-

Nepticula ignobilella-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 302. Cat. Brit. Tin. p. 29 (partim). ? Tinea aurella, var. β et δ— Haworth, Lep. Brit. p. 584. traf sie auf der Insel Wight im August des vorigen Jahres, und Herr Shield hat mir aus der Dubliner Gegend Blätter geschickt, die von Ignobilella-raupen minirt waren. Wahrscheinlich wird sich die Art überall finden, wo ihre Futterpflanze (Cratægus oxyacantha) wächst.

## Synonymie.

Haworth hat unter seinen Varietäten von Aurella in den "Lepidoptera Britannica" zwei, \( \beta \) und \( \delta \), die ich mit Zweifeln zu unserer Art ziehen möchte. Eine ungenügende Beschreibung als Ignobilella findet sich in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," S. 29: die Art wurde damals wahrscheinlich noch nicht von ihren Verwandten getrennt. Die einzige, scharfe Beschreibung, die es bis jetzt giebt, ist in "Insecta Britannica - Lepidoptera, Tineina," S. 302, wo der Name Ignobilella auf die gegenwärtige Art eingeschränkt ist. Posticella (Haworth, Stephens) scheint so unbefriedigend beschrieben, dass es besser gewesen wäre, sie ganz unbeachtet zu lassen, als sie, wie es in Stainton's "Catalogue of British Tineina" und in seinem Museum's "Catalogue of British Tineina" geschehen ist, als fraglich bei gegenwärtiger Art zu citiren. Die Synonymie stellt sich folglich so heraus:-

Nepticula ignobilella-

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 302.

Cat. Brit. Tin. p. 29 (ex parte).
? Tinea aurella, var. β und δ—
Haworth, Lep. Brit. p. 584.

etiam in Insulâ Vecti anni 1854 Augusto detexit, ac Shield e Dublini regione folia misit hujus insecti cuniculis infecta. Ignobilella igitur inveniri posse videtur, ubicunque Cratægus oxyacantha viget.

### Synonymia.

Haworth in "Lepidoptera Britannica" duas Tineæ aurellæ varietates  $(\beta \text{ et } \delta)$  habet, quas non prorsus dubito ad nostram referre. Aliam descriptionem protulit Stainton in "Catalogue of British Tineidæ," sub Nepticulæ ignobilellæ nomine, quæ tamen quum specimina cum aliis speciebus mixta adumbrare videatur, nihili est facienda. Unica. quæ nihil incerti continet, descriptio ea est, quam Stainton in "Insecta Britannica" libro sub Ignobilellæ nomine confecit. Posticellam, quam notis nimis incertis descriptam Haworth et Stephens exhibuerunt, plane negligere consultius videtur, quamquam Stainton ejus nomen et in "Catalogue of British Tineidæ" et in "Museum Catalogue of British Tineina" ut dubium commemoravit. Synonymia igitur hæc:---

Nepticula ignobilella-

Staint. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 302. Cat. Brit. Tin. p. 29 (partim). ? Tinea aurella, var β et δ— Haworth, Lep. Britan. p. 584.

## Remarks on the Synonymy.

In the Ignobilella of Stainton's Catalogue, the basal portion of the wing is described as "brownish," which is not sufficiently precise, and leads to ambiguity with N. microtheriella; "the head of the 3" is stated to be "black," whereas with our present information we do not know any specimens of this insect with black heads.

Haworth's descriptions of Aurella, var.  $\beta$  and  $\delta$  (which we have given under N. aurella, see ante, pp. 46, 48), are unfortunately too vague. In his var.  $\beta$ , the size "less" than Aurella var. a. suits well enough. but the same expression, "fuscoaureis," is used for the basal portion of the anterior wings, as in Aurella, var. a: in var. d the "fusco" is omitted, and the wings being described simply as "aureis," gives the requisite difference from Aurella, but he says that beyond the fascia they are "cupreo-fuscis;" and the specimen which Haworth described, and which is in the collection of the Entomological Society of London, shows a peculiarly reddish apex; it may, therefore, be some yet undetected species.

#### Observations of Authors.

The only notice of the habit of this insect is that I gave in the "Entomologist's Companion," p. 130, under July 24th:—"3°. A yellowish-green larva (intermediate in colour between the other two,

## Remarques sur la Synonymie.

Dans l'Ignobilella du "Catalogue de Stainton," la partie basale de l'aile est décrite comme "brunâtre," ce qui n'est pas asses précis, et peut donner occasion à équivoque avec la N. microtheriella; "la tête du &" est aussi décrite "noire," tandis qu'à présent on ne connaît pas d'individus de cet insecte avec les têtes noires.

Les descriptions de Hawerth de l'Aurella var.  $\beta$  et  $\delta$  (que nous avons dejà citées au sujet de la N. aurella, voyez plus haut à pp. 46, 48) sont malheureusement trop vagues : dans sa var. B. la taille "moindre" que celle de l'Aurella var. a, convient assez bien, mais la même expression "fusco-aureis" est appliquée à la partie basale des ailes antérieures de cette variété et de l'Aurella var. a. Dans la var. d le "fusco" est omis, et les ailes sont décrites simplement par le mot "aureis," ce qui nous donne la diffèrence de l'Aurella que nous cherchons; mais il dit qu'au-delà de la bande elles sont "cupreofuscis," et l'individu que Haworth a décrit et qui est conservé dans la collection de la Société Entomologique de Londres, a le bout de l'aile particulièrement rougeâtre, or il est possible que ce soit quelque espèce qui nous reste encore à découvrir.

#### Les Observations des Auteurs.

La seule notice des mœurs de cet insecte est celle que j'ai donnée dans l' "Entomologist's Companion," p. 130, l'article 24 Juillet:—"3me. Une chenille d'un vert-jaunâtre (dont la couleur est intermédiaire entre les

## Bemerkungen über die Synomynie.

Bei Ignobilella in Stainton's "Catalogue" wird der Wurzeltheil des Vorderflügels als "bräunlich" beschrieben; dies ist nicht genau genug und lässt eine Verwechselung mit Microtheriella zu. Der Kopf des Männchens wird als "schwarz" angegeben; allein, so viel bis jetzt bekannt ist, sind schwarzköpfige Exemplare von Ignobilella noch nicht vorgekommen.

Haworth's Beschreibungen von Aurella var.  $\beta$  und  $\delta$  (die wir unter N. aurella, S. 47, 49, gegeben haben) sind leider zu allgemein. Von der var. B passt die Grösse "kleiner als Aurella var. a" ganz gut; aber für die Wurzelhälfte ihrer Vorderflügel wird dieselbe Bezeichnung "braungoldig (fusco-aureis)" gebraucht, wie für die der Aurella var. a. Bei var. & fehlt das "braun (fusco)," so dass die Flügel einfach als "goldfarbig (aureis)" beschrieben werden, und so den geforderten Unterschied von Aurella geben; aber Haworth sagt auch, dass sie hinter der Binde "kupferbraun (cupreo-fuscis)" sind. Das Exemplar, das er zur Beschreibung hatte, und das sich noch in der Sammlung der Londoner Entomologischen Gesellschaft befindet, zeigt eine eigenthümlich röthliche Flügelspitze, wesshalb es wohl zu einer bisher noch unentdeckten Art gehören mag.

## Beobachtungen der Autoren.

Die einzige Nachricht über die Sitten unseres Insects ist die in "The Entomologist's Companion," S. 130, gegebene, wo es heisst; 24 July, "drittens: eine gelblichgrüne Raupe, die in der Farbe die Mitte

## Note ad Synonymiam.

In Staintoni Catalogo legimus Ignobilellæ partem basalem esse "fuscescentem," quæ nota nec satis accurata est et facilem cum Microtheriella confusionem admittit. Eodemque loco scripsit auctor maris capillos nigros esse. Sed quantum scimus, specimina, quorum capita sint nigra, nondum innotuerunt.

Definitiones Aurellæ varietatum  $\beta$  et  $\delta$  ab Haworthio propositæ (quas quum de Aurella ageremus, pag. 47. 49, transcripsimus) ambiguitatis vituperatione laborant. Nam etsi varietatis \( \beta \) magnitudo, qua ab Aurellæ varietate a superatur, satis congruit, tamen color "fusco-aureus," qui in utriusque varietatis alis anterioribus adest in parte basali, parum aptus esse videtur. Varietatem δ. cui alæ simpliciter "aureæ," omisso colore fusco, tribuuntur, bene distinxit auctor ab Aurella nostra; sed quæ verba addit, alas ultra fasciam esse "cupreo-fuscas," exempli illius, quod Haworth ante oculos habuit, quodque in museo ejus etiamnum exstat, apice alarum singulari quodam modo rufescenti confirmantur. Itaque hæc varietas δ ad speciem aliquam propriam, sed nondum bene cognitam, referri videtur.

### Observationes.

De moribus hujus Nepticulæ Stainton scripsit in libro suo (The Entomologist's Companion, p. 130), ubi ad Julii diem 24 numero tertio hæc habet: "larva flavescenti-viridis, colore inter duas reliquas medio, quæ N. Oxyacanthella and N. pygmæella), with a mine, of which the commencement had been long and serpentine, ultimately more of a blotch near the tip of the leaf (N. ignobilella? or gratiosella?)." The main character, however, of the mine—the blackness of the excrement—was not there noticed, neither was it known till I bred a specimen, last summer, from a mine certainly of this kind, that it was truly that of the larva of N. ignobilella.

deux autres, N. Oxyacanthella et N. pygmælla), avec une mine dont le commencement a été long et serpentant, mais plus tard plus en forme de plaque, près du bord de la feuille (N. ignobilella? ou gratiosella?)." Mais le caractère essentiel de la mine—la noirceur de l'excrément—ne fut pas signalé alors, et ce ne fut que dans l'été dernier, quand j'élevai un individu d'une mine assurément de cette sorte, que je connus que c'était vraiment la mine de la chenille de la N. ignobilella.

zwischen den 2 andern (Oxyacanthella und Pygmæella) hält, mit einer Mine, deren Anfang lang und geschlängelt und die zuletzt mehr wie eine Blatter war, nahe an der Spitze des Blattes (N. ignobilella? oder gratiosella?)." Das Hauptkennzeichen der Mine, die Schwärze der Excremente, ist jedoch dort nicht angezeigt. Auch wurde erst durch die Zucht eines Schmetterlings im verflossenen Sommer aus einer Mine. die zuverlässig unserer Art angehört, die Gewissheit erlangt, dass die Raupe wirklich die der Ignobilella war.

cuniculum agit, qui a longo et undulato initio tandem prope folii apicem in formam plagæ similem transit (Nept.ignobilella an gratiosella?)." Sed nota præcipua, quæ excrementorum in cuniculo nigredine efficitur, ibi omissa est. Nec prius quam æstate novissimâ didicit auctor specimine educato, larvas et cuniculos hos vere esse Ignobilellæ.

### No. 20. NEPTICULA SUBBIMACULELLA.

PLATE VII. Fig. 3.

### How noticeable.-Larva.

If at the end of October we look at the leaves of the oak, which are then fast turning brown, we shall observe some which remain green in patches, and on closer examination we shall perceive between the green patches and the mid-rib the mine of a Nepticula larva, and if the mine be fresh enough, we shall find at its wider end a small greenish white larva; this is the larva of N. subbimaculella. We may even notice it mining in the oak leaves which have fallen from the tree.

### How noticeable.-Imago.

If at the end of May or beginning of June, in moderately windy weather, we seek on the trunks of oak trees, or on palings in their vicinity, we can hardly fail to notice some little black Nepticulæ with two whitish-yellow opposite spots in the middle, and with the base of the inner margin also whitish: these are N. subbimaculella.

### Mode of Life.

The egg is laid on the upper side of the oak leaf, close to the mid-rib or to one of the side ribs. The larva

## Comment la trouver.—La Chenille.

Si vers la fin d'Octobre nous examinons les feuilles du chêne, qui brunissent rapidement alors, nous en observerons quelques unes qui restent vertes çà et là en plaques, et si nous regardons de plus près, nous apercevrons entre ces plaques vertes et la nervure principale la mine d'une chenille de Nepticula; si la mine n'est que récemment faite, nous y trouverons, au bout le plus large, une petite chenille d'un blanc-verdâtre; c'est la chenille de la Nepticula subbimaculella. Nous pouvons même la remarquer creusant sa mine, dans les feuilles de chêne, qui sont déjà tombées à terre.

# Comment le trouver.—Le Papillon.

Si à la fin de Mai ou au commencement de Juin nous cherchons, lorsqu'il fait assez de vent, sur les troncs des chênes, ou sur les palissades qui les avoisinent, nous ne manquerons guère de remarquer quelques petites Nepticulæ noires, avec deux taches opposées d'un jaune blanchâtre au milieu, et la base du bord interne aussi blanchâtre; ce sont des N. subbimaculella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le dessus de la feuille de chêne, près de la nervure principale, ou près d'une des côtes

Digitized by Google

### No. 20. NEPTICULA SUBBIMACULELLA.

#### PLATE VII. Fig. 3.

## Auffinden der Raupe.

Wenn man zu Ende October die Eichenblätter, die dann bald braun werden, besichtigt, so wird man einzelne bemerken, die stellenweise grün bleiben, und bei genauerer Untersuchung erblickt man zwischen den grünen Stellen und der Mittelrippe die Minen einer Nepticula-art; ist so Mine noch frisch genug, so findet man an ihrem weiteren Ende eine kleine, grünlichweisse Raupe, und das ist eben die von Subbimaculella. Man kann sie sogar in den Blättern finden, die schon vom Baum abgefallen sind.

### Auffinden des Schmetterlings.

Sucht man zu Ende Mai oder Anfang Juni bei mässig windigem Wetter an den Stämmen der Eichen oder an Bretterzäunen in der Nachbarschaft derselben, so wird man kaum die kleinen daransitzenden schwarzen Nepticulas mit weisslichgelben Gegenflecken auf der Mitte und gleichfalls weisslicher Basis des Innenrandes der Vorderflügel übersehen; diese kleinen Schaben sind N. subbimaculella.

### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Oberseite des Eichenblattes gelegt, und zwar dicht an die Mittelrippe oder an eine der

## Modus larvam inveniendi.

Si Octobri exeunte folia quercuum, quæ eo tempore cito in colorem fuscum mutantur, inspicis, nonnulla observabis maculis viridibus notata; tale folium si accuratius examinas, cuniculum observabis maculæ viridi ac nervo medio interpositum. Qui cuniculus modo satis sit recens, in apice latiore larvam minutam viridi-albam continet, quæ larva est Subbimaculellæ. Has Subbimaculellæ larvas detegere adeo poteris opus facientes in foliis ab arbore delapsis.

## Modus imaginem inveniendi.

Si Maji fine Juniove ineunte diebus vento modice agitatis aut quercuum stipites aut sepes quercubus adsitas examinas, vix latebunt Nepticulæ parvæ quædam, quarum alæ duabus in medio maculis oppositis albido-flavis dorsoque prope basim albido ornatæ sunt. Tales ad Subbimaculellam referuntur.

#### Vitæ ratio.

Ovum in superiore folii paginâ prope nervum aut medium aut secundarium quempiam ponitur. Larva

commences to mine a very slender gallery, keeping close to the rib; in this mine the excrement forms a thick blackish central line: after a while, however, the larva mines in a blotch, forming an oblong about half an inch long and a quarter of an inch broad; in this the excrement is rather loosely and irregularly placed. When the larva is full fed it creeps out through the upper cuticle of the leaf, and proceeds in search of a convenient place in which to form its cocoon: this is pale whitish ochreous, rather flat and mussel-shaped and only slightly flossy: from the broader end the pupa protrudes its anterior segments previous to the appearance of the perfect insect.

This species does not appear to be double-brooded, the larvæ having only hitherto been observed in October and November; the perfect insect appears rather later in May than most of the double-brooded species, and continues out for a long time.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the dark anterior wings have two opposite pale spots; among the species of this section it is readily known by the whitish patch at the base of the inner margin.

Expansion of the wings 3 lines; the head and face are orange-luteous, the palpi are pale; the antennæ dark fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are black, with a whitish patch at the base extendlatérales; la chenille commence à miner une galerie très-étroite, se tenant toujours près de la côte : dans cette mine l'excrément forme une ligne épaisse, centrale, noirâtre : plus tard cependant la chenille mine une plaque de forme oblongue. ayant un demi-pouce de longueur, et un quart-de-pouce de largeur, et c'est là que l'excrément est placé çà et là sans régularité. Quand la chenille a atteint sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille, et va chercher un endroit convenable pour y former son cocon: celui-ci est d'un blancd'ocre pâle, un peu aplati, et en forme de moule, et il n'est que très-peu laineux; c'est hors du bout le plus large que la chrusalide fait saillir les segmens antérieurs avant que le papillon en sorte.

Il ne paraît pas qu'il y ait deux générations par an de cette espèce, les chenilles ne se trouvant qu'en Octobre et en Novembre; le papillon paraît aussi plus tard dans le mois de Mai que la plupart des espèces qui ont deux générations par an, et on continue à le trouver pour un temps assez considérable.

# Description du Papillon.

Ce dernier appartient à cette section du genre dans laquelle les ailes antérieures foncées portent deux taches opposées pâles; parmi les espèces de cette section on reconnaît celle-ci d'abord à la tache blanchâtre à la base du bord interne.

Envergure des ailes 3 lignes: la tête et le front sont d'un jaune foncé; les palpes sont pâles; les antennes d'un brun-foncé, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont noires, avec une tache blanch-

Seitenrippen. Die Raupe fängt eine sehr schlanke Gallerie zu miniren an, wobei sie sich dicht an die Rippe hält. In dieser Mine bildet der Koth eine dicke, schwärzliche Mittellinie. Nach einiger Zeit jedoch minirt die Raupe in einer länglichen Blatter. die ungefähr 1 Zoll lang und 1 breit ist: in dieser legt sie ihre Excremente ziemlich zerstreut und unregelmässig. Erwachsen kriecht sie aus der Oberseite des Blattes und sucht sich einen zur Verwandlung geeigneten Platz. Ihr Cocon ist blass, weisslich ochergelb, ziemlich flach und muschelförmig und besteht nur mit wenigen lockeren Fäden umgeben. Aus dem breitern Ende schiebt die Puppe ihre vordern Segmente hervor, wenn der Schmetterling auskriechen soll.

Die Art scheint nicht in zwei Generationen vorzukommen, da die Raupen bisher bloss im October und November beobachtet worden sind. Das vollkommene Insect erscheint etwas später im Mai als die meisten der in zwei Generationen vorkommenden Arten, hält aber eine geraume Zeit aus.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Subbimaculella gehört in die Abtheilung des Genus, bei welcher die dunkeln Vorderflügel zwei blasse Gegenflecke haben. Unter den Arten dieser Abtheilung wird sie leicht an dem weisslichen Fleck an der Wurzel des Innenrandes erkannt.

Flügelspannung 3". Kopfhaar und Gesicht orange-lehmgelb; Taster blass; Fühler dunkelbräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel schwarz, mit einem weisslichen Fleck an der Basis längs des cuniculum agit ab initio tenuissimum, nervi viciniam sequens, in eque medio lineam crassiusculam producit stercore nigricanti compositam. Deinde hoc operandi modo relicto plagæ formam adoptat, in quâ ita oblongâ, ut dimidium pollicem longa et quadrantem lata sit, excrementa sine ordine spatiisque separata de-Postquam adulta est, per superficiem egressa aptum quærit locum, in quo folliculum faciat filis laxioribus paucis circumdatum, ex albido pallide ochraceum, planiusculum ac formâ conchæ similem. Chrysalis e latiore folliculi apice emissis primis corporis segmentis imagini parat facultatem prodeundi.

Hæc species bis per annum generari non videtur, quum larvæ ad hoc tempus usque tantum Octobri et Novembri observatæ sint. Imagines Majo mense paulo serius quidem quam pleræque eæ, quæ binis generationibus propagantur, volant, sed per satis longum temporis spatium durant.

# Imaginis descriptio.

Subbimaculella ex iis est Nepticulis, in quarum alis anterioribus obscuris duæ sunt maculæ oppositæ ac pallidæ. Inter affines eo discernitur quod marginem dorsalem prope alæ basim maculâ albidâ signatum habet.

Alæ expl. 3". Caput etiam in facie ex aurantiaco luteum; palpi pallidi; antennæ obscure fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores nigræ, maculâ albidâ prope basim juxta dorsum ipsum propa-

ing along the inner margin; in the middle on the costa is a rather triangular whitish-yellow spot, and beyond it on the inner margin is a larger triangular whitish-yellow spot; cilia whitish. The posterior wings pale grey, with paler cilia.

Thorax black; abdomen dark fuscous; legs dark grey, tarsi greyish ochreous. The underside of the anterior wings is grey, the dorsal spot appears rather distinctly whitish, but the costal spot is only very faintly seen; cilia grey, with the tips white.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; pale green, shining, dorsal vessel reddish, head reddish, the mouth and two lines receding from it darker, the second segment with two dark brown linear scales, beneath with a quadrangular dark patch.

# Geographical Distribution.

Commonly distributed apparently throughout England; also observed by Senator Von Heyden at Frankfort-on-the-Maine, and by Herr Mann at Vienna; it will probably be found, like the oak tree, generally distributed.

# Synonymy.

Schrank, in his "Fauna Boica," vol. ii. p. 133, has a *Tinea commatella*, which probably was a *Nepticula* 

âtre à la base, qui s'allonge sur le bord interne; au milieu de la côte se trouve une tache d'un jaune blanchâtre, et de forme à peu près triangulaire, et au-delà, sur le bord interne, on voit une tache plus grande, d'un jaune-blanchâtre, et de forme triangulaire; les franges sont blanchâtres. Les ailes postérieures sont d'un gris clair, avec les franges plus pâles.

Le corselet est noir; l'abdomen d'un brun foncé; les pattes sont d'un gris foncé, les tarses d'un gris tirant sur l'ocre. Le dessous des ailes antérieures est gris, la tache du bord interne s'aperçoit assez distinctement de couleur blanchâtre, mais on ne voit que des indications très-faibles de la tache de la côte; les franges sont grises, avec leurs bouts blancs.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un vert pâle, luisante, le vaisseau dorsal rougeâtre; la tête rougeâtre, la bouche et deux lignes qui en partent plus foncées; le second segment avec deux lignes écailleuses d'un brun foncé, ayant en-dessous une tache quadrangulaire d'un brun foncé.

## La Distribution Géographique.

À ce qu'il paraît, ce papillon est assez commun partout en Angleterre; et le Sénateur Von Heyden l'a observé à Frankfort-sur-le-Main, et Herr Mann l'a trouvé à Vienne; il est probable qu'on le trouve partout où croissent les chênes.

# La Synonymie.

Schrank, dans sa "Fauna Boica," tom. 2, p. 133, a une *Tinea commatella*, qui est peut-être une *Nepticula*;

Innenrandes. In der Mitte ist am Vorderrand ein ziemlich dreieckiger, weisslichgelber Fleck, und hinter ihm am Innenrande ein gleichfalls ziemlich dreieckiger, weisslichgelber. Franzen weisslich. Hinterflügel hellgrau, mit hellern Franzen.

Rückenschildschwarz; Hinterleib dunkelbräunlich; Beine dunkelgrau, mit grau ochergelblichen Füssen. Unterseite der Vorderflügel grau; der Innenrandfleck ist ziemlich deutlich und weisslich; der Vorderrandfleck ist aber nur sehr unmerklich; Franzen grau, mit weisslichen Enden.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe blassgrün; Rückengefäss röthlich. Am röthlichen Kopf ist der Mund und zwei von demselben ausgehende Linien dunkler; das zweite Segment mit zwei dunkelbraunen, linienförmigen Hornplatten und unterhalb mit einem dunkeln viereckigen Fleck.

# Geographische Verbreitung.

Die Art ist, wie es scheint, in England überall verbreitet; auch wurde sie vom Herrn Senator v. Heyden, bei Frankfurt am Main und von Herrn Mann bei Wien beobachtet. Wahrscheinlich kommt sie überall vor, wo es Eichen giebt.

## Synonymie.

Schrank hat in seiner "Fauna Boica," 2, S. 133, eine Tinea commatella, die wahrscheinlich eine Neptigatâ; costa media maculam fert fere triangularem ex albido flavam, et ultra hanc alia macula major in dorso conspicitur subtriangularis et ejusdem coloris; cilia albescunt. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis etiam dilutioribus.

Thorax niger; abdomen obscure fuscescens; pedes obscure cinerei, tarsis griseo-ochraceis. Alæ anteriores subtus cinereæ; macula dorsalis albida satis distincta, sed costalis valde obsoleta; ciliorum cinereorum apices albi.

## Larvæ descriptio.

Larva 2" longa, dilute viridis, nitida, vase dorsali rufescente; caput rufescit, ore ac lineis duabus, quæ ab eo surgunt, obscurioribus; segmentum secundum duas laminas habet lineares et obscure fuscas infraque maculam obscuram quadratam.

#### Patria.

Hæc species per totam Angliam vulgaris est, et quum non solum ab Heydenio prope Francofurtum ad Mœnum inventa sit, sed etiam a Mannio circa Vindobonam, patriam ibi habere videtur, ubi quercus florent.

### Synonymia.

Schrank in "Fauna Boica," vol. ii. p. 133, *Tineam commatellam* protulit, quæ cum e genere *Nepticularum* esse and may have been this species; but the first authentic description is that in Haworth's "Lepidoptera Britanniea," where, at p. 583, it is most characteristically described as Tinea subbimacuklla. Stephens gives a translation of this description in his "Illustrations," vol. iv. p. 267, as Microsetia subbimaculella. Stephens's Microsetia nigrociliella also appears to have been described from this species, but the description is not particularly applicable, and can only, therefore, be given as a doubtful synonym. It is described as Nepticula subbimaculella in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," p. 29, and in his "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," p. 300. Zeller, in the "Linnæa Entomologica," vol. iii. p. 326, describes it as Nepticula cursoriella; and a copy of his diagnosis and essential characters is given by Stainton in the "Entomological Society's Transactions," vol. v. p. 135. The synonymy, therefore, stands thus :---Tinea subbimaculella-Haworth, Lep. Brit. 583. Microsetia subbimaculella— Stephens, Illust. Haust. iv. 267. Nepticula subbimaculella-Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 29. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 300. Nepticula cursoriella — Zeller, Linn. Ent. iii. 326. Stainton, Ent. Trans. v. 135. ? Tinea commatella— Schrank, Fauna Boica, ii. 133. ? Microsetia nigrociliella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 267.

et il est possible qui ce soit cette espèce; mais la première description authentique est celle qu'on lit dans la "Lepidoptera Britannica" Haworth, où, à la page 583, il est décrit d'une manière bien caractérisée comme Tinea subbimaculella. de cette description que Stephens nous donne une traduction dans ses "Illustrations," tom. iv. p. 267, où il l'appelle Microsetia subbimaculella. Il paraît aussi que Stephens a décrit sa Microsetia nigrociliella d'après cet insecte, mais la description ne s'applique pas bien, et on ne peut donc la citer que comme un synonyme douteux. Notre espèce est décrite sous le nom de Nepticula subbimaculclla dans deux ouvrages de Stainton, dans son "Catalogue of British Tineidæ," p. 29, et dans l'"Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," p. 300. Zeller la décrivit dans la "Linnæa Entomologica," tom. iii. p. 326, sous le nom de N'epticula cursoriella; et Stainton a copié ce diagnose et les caractères essentiels dans les "Transactions of the Entomological Society," tom. v. p. 135. La synonymie se classe donc ainsi :--Tinea subbimaculella-

Haworth, Lep. Brit. 583.

Microsetia subbimaculella—
Stephens, Illust. Haust. iv. 267.

Nepticula subbimaculella—
Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 29.
Ins. Brit. Lep. Tin. p. 300.

Nepticula cursoriella—
Zeller, Linn. Ent. iii. 326.
Stainton, Ent. Trans. v. 135.

Tinea commatella—
Schrank, Fauna Boica ii. 133.

Microsetia nigrociliella—
Stephens, Illust. Haust. iv. 267.

cula und möglicher Weise unsere Art war. Aber die erste unzweifelhafte Beschreibung ist die von Haworth in den "Lepidoptera Britannica," wo die Art, S. 583, sehr treffend als Tinea subbimaculella beschrieben ist. Stephens giebt in den "Illustrations," iv. p. 267 von dieser Beschreibung eine Uebersetzung unter dem Namen Microsetia subbi-Seine Microsetia nigromaculella. ciliella zeigt sich auch als nach der gegenwärtigen Art aufgestellt; aber die Beschreibung lässt sich nicht, Stelle für Stelle, auf sie anwenden, und kann daher nur als zweifelhaftes Synonym angezogen werden. Nepticula subbimaculella wird die Art ferner beschrieben in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," p. 29, und in seinen "Insecta Britannica - Lepidoptera, Tineina," p. 300. Zeller beschreibt sie in der "Linnæa Entomologica," iii. S. 326, unter dem Namen Nept. cursoriella; seine Diagnose und Angabe der Unterscheidungszeichen theilt Stainton in dem 5ten Bande der "Transactions of the Entomological Society," S. 135 mit. Mithin ist die Synonymie folgende:-

Tinea subbimaculella-

Haworth, Lep. Brit. 583.

Microsetia subbimaculella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 267.

Nepticula subbimaculella-

Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 29.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 300.

Nepticula cursoriella—

Zeller, Linnæa Entom. iii. S. 326. Stainton, Trans. Ent. Soc. v. p. 135.

? Tinea commatella-

Schrank, Fauna Boica, ii. 2, S. 133.

? Microsetia nigrociliella—

Stephens, Illust. Haustel. p. 267.

videatur, Subbimaculella nostra ipsa fortasse est. Sed primam certam descriptionem demum ab Haworthio accepimus in "Lepidoptera Britannica" libro, quippe quæ tam proba est, ut dubitationis nihil relinquat. Stephens, ubi in "Illustrations" vol. iv. de Microsetia subbimaculella egit, descriptionem Haworthianam in linguam Anglicam transtulit. Nec Microsetia nigrociliella ejusdem scriptoris secundum aliam speciem videtur expressa; sed ejus verba quum non bene congruant, tantum cum dubitatione aliquâ afferri possunt. Stainton et in "Catalogue of British Tineidæ" et in "Insecta Britannica" libro nostram sub justo suo nomine definivit. Zeller in "Linnæa Entomologica" vol. iii. Nepticulam descripsit cursoriellam, quæ nostra est, cujusque definitionem aliasque notas Stainton in "Entomological Transactions" vol. v. repetiit. Loci igitur, qui de nostrâ specie afferri debent, hi sunt :--

Tinea subbimaculella-

Haworth in Lep. Brit. p. 583.

Microsetia subbimaculella-

Stephens, in Illust. Haust, iv. p. 267.

Nepticula subbimaculella—

Stainton, in Cat. Brit. Tin. p. 29. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 300.

Nepticula cursoriella-

Zeller, in Linn. Entom. iii. p. 326. Stainton, in Ent. Trans. v. p. 136.

? Tinea commatella -

Schrank, in Faun. Boic. ii. p. 133.

? Microsetia nigrociliella-

Stephens, in Illust. Haust. iv. 267.

## Remarks on the Synonymy.

Haworth describes the spots as silvery, "argenteis," which, if we compare the species with N. angulifasciella, in which the fascia is really silvery, appears incorrect, the spots being yellowish-white; however, the position of the spots, "one in the middle of the inner margin, the other rather anterior on the costa," is so appropriate, and the "ipsa basi lente albicante" is so peculiar to this species, that the "silvery" colour of the spots must be viewed as an erroneous expression of the colour.

Stephens makes matters worse in this respect, for he makes the spots "bright silvery," though in all other respects he leaves Haworth's description untouched, merely adding that the cilia are "yellowish, clouded with black," this being the main point of difference with him between this species and M. nigrociliella, of which the cilia are "dusky black." This peculiarity cannot be perceived in the specimens placed by Mr. Stephens in his collection as Nigrociliella; although the absence of any mention of a pale base, and the spots being "somewhat silvery white." would appear to indicate a different species.

Zeller's description of Nepticula cursoriella applies without any doubt; it is true, he says, "cilia clear grey," to which I called attention in "The Transactions of the Entomological Society," vol. v. p. 136; the cilia

## Remarques sur la Synonymie.

Haworth décrit les taches comme argentées, "argenteis," et si nous comparons l'espèce avec la Nep. angulifasciella, où la bande est vraiment argentée, cette description nous paraît incorrecte, les taches n'étant que d'un blanc-jaunâtre; mais la position des taches, "l'une au milieu du bord interne, l'autre un peu en avant sur la côte," convient si bien, et les mots "ipsa basi lente albicante" s'appliquent si exclusivement à cette espèce, qu'on ne peut considérer la couleur d'argent des taches que comme une faute d'expression quant à la couleur.

A cet égard Stephens la décrit encore plus mal, puisque il dit que les taches sont d'un "argenté brillant," quoique en ce qui concerne le reste de la description de Haworth il n'y touche pas, ajoutant seulement que les franges sont "jaunâtres, nuancées de noir;" ce point-là constituant la diffèrence essentielle entre cette espèce et la M. nigrociliella, dont les franges sont d'un "noir obscur;" mais c'est une particuliarité qu'on ne peut pasapercevoir dans les individus que M. Stephéns placa dans sa collection sons le nom de Nigrociliella, quoique l'absence de toute remarque au sujet d'une base pâle, et les taches n'étant que "tirant sur le blanc-argenté," paraissent indiquer une espèce distincte.

La description de Zeller de Nepticula cursoriella s'applique à notre espèce sans aucune hésitation; il est vrai qu'il décrit les franges d'un gris clair, erreur sur laquelle j'appelai l'attention dans les "Transactions of

## Bemerkungen zur Synonymie.

Haworth beschreibt die Flecke als silberfarben (argenteis); diese Angabe ist ungenau, wenn wir die Art mit Angulifasciella, bei der die Binde wirklich silberig ist, vergleichen, indem die Flecke gelblichweiss sind. Aber die Lage der Flecke: "einer in der Mitte des Innenrandes, der andre am Vorderrande etwas mehr nach vorn," und das: "ipsa basi lente albicante (die Basis selbst durch die Loupe besehen, weisslich)," bezeichnen unsere Art so vortrefflich, das die Silberfarbe der Flecke als eine irrige Angabe betrachtet werden muss.

Stephens macht die Sache in dieser Hinsicht noch schlimmer, denn er macht die Flecke sogar: "lebhaft silberfarbig," obgleich er in allem Uebrigen die Haworthsche Beschreibung unverändert wiedergiebt, nur mit der Ausnahme, dass er hinzufügt: "Franzen gelblich, schwarz gewölkt." Dieser Zusatz giebt den Hauptunterschied zwischen Subbimaculella und Microsetia nigrociliella. hei welcher der Franzen: "düsterschwarz " sind. Allein dieses Merkmal lässt sich an den Exemplaren gar nicht bemerken, die Stephens in seiner Sammlung als Nigrociliella bezeichnet hat. Sein Schweigen über die helle Flügelbasis und die "etwas silberweisse" Farbe der Flecke in seiner Beschreibung liessen wohl mit Bestimmtheit eine ganz verschiedene Art erwarten.

Zeller's Beschreibung der Nepticulu cursoriella ist unzweifelhaft. Zwar sagt er: "Franzen hellgrau," worauf ich schon in den "Transactions of the Entomol. Soc." v. p. 136, aufmerksam gemacht habe, indem

## Notæ ad Synonymiam.

Haworth maculas, quæ e flavo albescunt, "argenteas" describendo, qualem colorem in Angulifasciellæ fasciå recte videas, dubitandi causam dedit; sed e loco macularum, quarum "alteram in medio marginis tenuioris, alteram magis anticam costalem" scribit, et "ipsa basi lente" (i. e. per microscopium inspectâ) "albicante," tam juste nostram speciem designat, ut colorem istum argenteum macularum errore nescio quo sumpsisse videatur.

Stephens rem magis etiam corrupit maculas "nitide argenteas" dicendo. licet cætera Haworthii verba non adulteraverit: nam solum addidit. "cilia esse flavida et nigro nubila." Hoc discrimen statuit auctor primarium inter Subbimaculellam et Nigrociliellam, cuius cilia vidit "obscure Specimina, quæ in eius museo nomen Nigrociliellæ ferunt, hoc ciliorum colore nequaquam distingui miramur, quamvis diversam esse speciem crediderimus, quum Stephens et de basi alarum albida tacuisset et maculis colorem subargenteo-album tribuisset.

Zelleri Cursoriella non dubia. Cilia quidem scribit "dilute cinerea," quam rem in "Transact." v. p. 136, notavi, quum nostræ cilia vere albescant, sed ne obliviscamur, eum unicum modo specimen adumbrasse

being in fact "whitish;" but it should be borne in mind, this description was made from only a single specimen, and in all other respects it is most characteristic.

Schrank's Commatella is much too vaguely described:—" Blackish, with yellowish markings on the anterior wings. Not thicker than a rather thickish comma; seen through a compound microscope it has rather a shaggy appearance. The feet are naked and yellowish, the body thinly haired and sooty yellowish. Habitat: at Ingolstadt, it came through the open window into my room one night in July."

#### Observations of Authors.

At the meeting of Naturalists at Mainz, in 1843, Senator Von Heyden made some observations on the genus Nepticula (as quoted by Zeller in the "Linnæa Entomologica," vol. iii. p. 302), and stated that "in some species of this genus (e. g. Cursoriella), the larva, when the leaves decay in autumn, is not yet full grown, and requires further food, which it obtains in this singular way, that the cellular texture around the abode of the larva remains green and fresh, long after the other parts of the already fallen leaf have become dry and brown." It would have been thought, that a statement so singular, would have led many an observer to notice the fallen oak leaves, with the view of verifying it, but it was not so; and this observation remained unnoticed till, in the autumn of 1852, I

the Entomological Society," tom. v., p. 136; les franges n'étant en vérité que "blanchâtres;" mais il faut bien se souvenir que cette description ne fut faite que d'après un seul individu, et qu'à tout autre égard c'est une des plus caractéristiques.

La Commatella de Schrank est décrite beaucoup trop vaguement "Noirâtre, avec des taches jaunâtres sur les ailes antérieures. Pas plus épaisse qu'une virgule d'une épaisseur modérée; vue à la loupe composée, elle paraît un peu velue. Les pattes sont nues et jaunâtres; le corps avec peu de poils et d'un jaune tirant sur la suie. Elle se trouva à Ingolstadt; où elle a volé dans ma chambre par la fenêtre une nuit de Juillet."

### Les Observations des Auteurs.

A la société des Naturalistes à Mayence en 1843, le Sénateur V. Heyden fit quelques observations sur le genre Nepticula (on les trouve citées par Zeller dans la "Linnæa Entomologica," tom. iii., p. 302), et il dit que "dans quelques espèces de ce genre (par exemple Cursoriella) la chenille n'a pas encore atteint sa taille lorsque les feuilles flétrissent dans l'automne; elle a donc besoin de manger encore, et elle obtient sa nourriture de cette manière assez singulière, que la partie de la feuille, qui environne la demeure de la chenille, reste encore verte et fraîche longtemps après que les autres parties de la feuille, déjà abattue, sont devenues sèches et brunes." aurait cru qu'une observation si singulière eût pressé quantité d'observateurs à prêter attention aux feuilles sie in der That "weisslich" sind; aber man darf nicht ausser Acht lassen, dass sie nur nach einem einzigen Exemplar gemacht und in jeder andern Hinsicht höchst characteristisch ist.

Schrank's Commatella ist viel zu oberflächlich beschrieben: "Schwärzlich, mit gelblichten Zeichnungen auf den Oberflügeln. Heimath: zu Ingolstadt; sie kam mir des Nachts im Julius durch das offene Fenster ins Zimmer. Nur 4" lang, nicht dicker als ein etwas dicklichter Beistrich; durch das zusammengesetzte Microscop gesehen, hat sie ein etwas zottiges Ansehen. Die Füsse sind nackt und gelblicht, der Leib dünn behaart und berusst gelblicht."

## Beobachtungen der Autoren.

Bei der Naturforscherversammlung zu Mainz in J. 1843 theilte Herr Senator v. Heyden einige Beobachtungen über das Genus Microsetia mit (vergl. Zeller in der "Linnæa Entomologica," iii. S. 302) und bemerkte, dass "bei einigen Arten dieser Gattung (z. B. Cursoriella) die Raupe zu der Zeit, wenn die Blätter im Herbst abfallen, noch nicht ausgewachsen ist, sondern noch der Nahrung bedarf, welche sie auf die sonderbare Weise erhält, dass das Zellgewebe rund um ihren Aufenthalt noch lange grün und frisch bleibt, nachdem das Blatt schon abgefallen und trocken und braun geworden ist." Man sollte nun denken, dass durch eine so sonderbare Bemerkung eine Menge Beobachter sich bewogen gefühlt habe, die abgefallenen Eichenblätter zu untersuchen

idque ita, ut in reliquis optime quadret.

Schrankii Commatellam nimis esse ambiguam, ex ejus verbis judica, quæ hic addo. "Nigricans, alis ant. flavescenti pictis. Commate crassiusculo non crassior; microscopiiope inspecta hirsutula apparet. Pedes nudi, flavidi. Corpus rare pilosum, fuliginoso - flavidum. Habitat Ingolstadii, mense Julio noctu per fenestram apertam in conclave meum illata."

#### Observationes Auctorum.

Quum naturæ scrutatores anno 1843 Moguntiaci convenissent, Heyden de observationibus disserens, quas fecerat in genere Nepticularumqua de re Zeller in "Linnæa" vol. iii. p. 302 pauca habet-docuit "quarundam hujus generis specierum (ut Cursoriellæ) larvas, quando folia autumno delabantur, nondum ad maturitatem pervenisse, sed cibum adhuc requirere, quem hoc singulari modo accipiant, ut folia adeo delapsa circa cuniculos viridia et succulenta permaneant, licet reliquæ partes exaruerint et fuscum colorem induerint." Jam opineris re tam singulari multos permotos esse, ut foliis quercuum deciduis examinatis Heydenii observationem aut probarent aut refutarent; at nihil tale accidit, et observatio hæc intacta mansit, donec ego autumno 1852 larvis nostris found these larvæ, and soon observed the peculiarity of the green spots on a brown leaf indicating their presence. Subsequently I noticed that Senator Von Heyden had previously observed the same thing; so true it is, that we rarely profit by another's experience. de chêne tombées, afin de la vérifier, mais il n'en fut pas ainsi, et cette remarque resta sans résultat jusqu'en automne 1852, lorsque je trouvai de ces chenilles, et bientôt j'observai que les taches vertes dans les feuilles brunes y indiquaient leur présence. Plus tard je m'aperçus que le Sénateur Von Heyden eut déjà fait la même observation; tant il est vrai, que nous ne profitons guère des expériences d'autrui.

und sich zu überzeugen, ob die Angabe richtig oder falsch sei. Allein dem war nicht so, sondern die ganze Beobachtung blieb unbeachtet, bis ich im Herbst 1852 die Raupe unserer Art auffand und bald die Sonderbarkeit bemerkte, dass die grünen Stellen auf einem braunen Blatte ihre Gegenwart andeuteten. Erst später entdeckte ich, dass Herr Senator v. Heyden schon längst dieselbe Sache kennen gelernt hatte; so wahr ist es, dass wir selten aus eines Andern Erfahrung Nutzen ziehen!

detectis virides in foliis maculas conspexi, quæ larvas inesse produnt. Miram hanc rem non meå, sed Heydenii sagacitate primo observatam esse, postea ex illis scriptis cognovi. Novo hoc exemplo intelligimus, quam raro homines sibi ex aliorum experientiå utilitatem concilient.

#### No. 21. NEPTICULA RUFICAPITELLA.

PLATE VII. Fig. 2.

#### How noticeable.-Larva.

If we examine the leaves of the oak in July or towards the end of October, we shall probably notice some irregular long wavy galleries of a pale greenish white, and at the wider end we shall probably see a larva with a pale brown head feeding; this is the larva of N. ruficapitella.

## How noticeable.-Imago.

If in May or August we seek on the trunks of oaks, or on palings in their vicinity, in moderately windy weather, we shall probably notice some Nepticulæ with pale bronze anterior wings and reddish-yellow heads; these are N. ruficapitella.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the under side of the leaf close to a rib. The larva commences to mine a long tortuous gallery, at first extremely slender but gradually widening till it is nearly a quarter of an inch in breadth; along the centre of the mine the excrement which is blackish is deposited in a continuous line, which beyond the first third of the mine appears to be clearly formed of little black grains; on either side of the line of excrement there is a considerable

## Comment la trouver.-La Chenille.

Si nous examinons les feuilles du chêne en Juillet, ou vers la fin d'Octobre, nous remarquerons probablement des galeries longues, tortueuses, et irrégulières, d'un blanc-verdâtre pâle, et au bout le plus large nous verrons sans doute une chenille, à tête d'un brun pâle, qui s'occupe à manger: c'est la chenille de la Nepticula ruficapitella.

## Comment le trouver.—Le Papillon.

Si nous cherchons, en Mai et en Août, sur les troncs des chênes, ou sur les palissades qui les avoisinent, quand il fait assez de vent, nous remarquerons sans doute quelques Nepticulæ, dont les ailes antérieures sont d'un bronzé pâle, et les têtes d'un jaune-rougeâtre: c'est là la N. rusicapitella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers de la feuille, près d'une côte. La chenille commence à miner une galerie longue ettortueuse, d'abord infiniment mince, mais qui s'enlargit peu à peu jusqu'à ce qu'elle ait presque un quart de pouce de largeur; le long du centre de la mine, l'excrément, qui est noirâtre, est posé en une ligne continue, et après le premier tiers on voit distinctement qu'il est formé de petits grains noirs; de chaque côté de la ligne d'excrément, se trouve un

#### No. 21. NEPTICULA RUFICAPITELLA.

PLATE VII. Fig. 2.

## Auffinden der Raupe.

Untersucht man im Juli oder gegen das Ende des Octobers die Eichenblätter, so wird man wahrscheinlich unregelmässige, lange, wellige, blasse, grünlichweisse Gallerien daran bemerken und wahrscheinlich auch in dem weitern Ende einer solchen Mine ein hellbrausköpfiges Räupchen, welches noch darin frisst; dies ist die Raupe der Ruficapitella.

#### Auffinden des Schmetterlings.

Sucht man im Mai oder August bei mässig windigem Wetter an Eichenstämmen oder an Zäunen in der Nähe derselben, so bemerkt man wahrscheinlich kleine Nepticulas mit hell erzfarbenen Vorderflügeln und röthlichgelben Köpfen; diese sind N. rußcapitclla.

#### Lebensweise.

Das Ei wird an die Unterseite des Blattes, dicht an eine Rippe gelegt. Die Raupe macht ihre Mine als eine lange, gewundene Gallerie, die erst äusserst schmal ist, sich aber allmählich erweitert, bis sie fast ½ Zoll Breite hat. Die schwärzlichen Excremente legt sie in der Mitte der Mine in einer zusammenhängenden Linie, und zwar vom zweiten Drittel der Länge an als deutliche, schwarze Körnchen; zu beiden Seiten dieser Kothlinie bleibt der Raum in be-

#### Modus larvam inveniendi.

Si Julio aut Octobri exeunte quercuum folia examinas, facile fit, ut cuniculos in iis longos et undulatos et incomposite decurrentes conspicias. In ejusmodi cuniculi apice latiore si larva habitat capite paliide fusco insignis, te Ruficapitellæ larvam habere credas.

#### Modus imaginem inveniendi.

Maji aut Augusti diebus modice ventosis super quercuum stipitibus aut sepibus propinquis quærentem verisimile est Nepticulas investigaturum esse alis anterioribus pallide æneis capitibusque ferrugineis instructas; eæ autem sunt Ruficapitellæ.

#### Vitæ ratio.

Ovum in inferiore folii pagina prope nervum quempiam affigitur. Larca cuniculum orditur longum et tortuosum, qui quum in principio sit gracillimus, sensim ita latescit, ut quartam pollicis partem latus fiat. In eo medio excrementa sua nigricantia in lineam deponit perpetuam, quam inde a secundo longitudinis triente granulis nigris constare facile cognoscis. Hæc linea utrinque lato spatio marginatur, cujus color est albido-viridis. Summa cuniculorum similitudo est

breadth of empty mine which appears whitish green. (The distinction between the mine of this species and that of N. atricapitella has not yet been ascertained.) When the larva is full fed it creeps out through the upper cuticle of the leaf, and proceeds in search of a convenient place in which to form its cocoon: this is rather flattened, oblong-oval, and of dull reddish orange colour; from the broader end the pupa protrudes its anterior segments previous to the appearance of the perfect insect. There are two broods in the year, the larva feeding in July, and from the middle of October to the middle of November, and the perfect insects appear in May and August, but far the most plentifully in the former month.

## Description of the Imago.

This species belongs to that section of the genus in which the anterior wings have neither spots nor fasciæ; the bronzy basal half of the anterior wings does not allow of its being confused with either Pygmæella, Oxyacanthella or Viscerella. Anomalella has the basal portion of the wing of a paler bronze, and the apex of the wing is more abruptly violet, besides being a smaller insect. Ruficapitella comes near to Atricapitella, from which, however, it may be instantly distinguished by the colour of the head, which in Ruficapitella is reddish-yellow, whereas in Atricapitella it is black. In Atricapitella the ground colour of the anterior wings is a little darker than in Ruficapitella, and the form of the anterior wings is different; they being broader and shorter, give

espace vide d'une largeur assez considérable, et qui paraît d'un vertblanchâtre. (Le caractère distinctif entre la mine de cette espèce et celle de la N. atricapitella ne nous est pas encore connu.) Lorsque la chenille a atteint sa taille, elle perce la cuticule supérieure de la feuille et va chercher un endroit convenable pour construire son cocon; celui-ci est un peu aplati, d'un ovale oblong, et d'un orange-rougeâtre sombre; c'est du bout le plus large que la chrysalide fait saillir ses segmens antérieurs avant que le papillon paraisse. a deux générations par an; les chenilles se trouvent en Juillet, et depuis la mi-Octobre, jusqu'à la mi-Novembre; les papillons paraissent en Mai et en Août, mais c'est dans le premier mois qu'ils sont en plus grande abondance.

## Description du Papillon.

Cette espèce appartient à la section du genre, dans laquelle les ailes antérieures n'ont ni taches, ni bandes: la moitié basale bronzée des ailes antérieures ne nous permet pas de la confondre avec les Pygmæella, Oxyacanthella, ni avec la Viscerella. L'Anomalella a la partie basale de l'aile d'un bronzé plus pâle, et le bout de l'aile devient plus subitement violet: en outre l'insecte est plus petit. Ruficapitella se rapproche de l'Atricapitella, mais il est facile de la distinguer, sur-le-champ, par la couleur de la tête, qui dans la Ruficapitella est d'un jaune-rougeâtre, tandis que dans l'Atricapitella elle est noire. Dans l'Atricapitella la nuance générale des ailes antérieures est plus foncée, et la forme de ces ailes est différente; comme elles sont et plus

trächtlicher Breite leer, und hat daher eine weisslichgrüne Farbe. (Wie sich die Mine unserer Ruficapitella von der der Atricapitella unterscheidet, ist bis jetz noch nicht Erwachsen kriecht die bekannt.) Raupe aus der obern Seite des Blattes hervor, um einen passenden Platz zur Anfertigung ihres Cocons zu suchen. Dieses ist ziemlich abgeplattet, länglichoval, trüb orangeröthlich. Aus dem breitern Ende desselben schiebt die Puppe ihre vordersten Segmente hervor, ehe das vollkommene Insect auskriecht. giebt jährlich zwei Bruten, von denen die Raupen im Juli und vom Mitte October bis Mitte November vorkommen; die Schmetterlinge erscheinen im Mai und August, in ersterem Monat bei weitem am reichlichsten.

## Beschreibung des Schmetterlings.

Die Art gehört in die Section ihrer Gattung, bei welcher die Vorderflügel weder Flecke, noch Binden haben. Die erzfarbige Wurzelhäfte der Vorderflügel verhindert Verwechslung unserer Art mit Pugmæella, Oxyacanthella oder Viscerella. Bei Anomalella ist der Wurzeltheil des Flügels heller erzfarbig und die Flügelspitze schärfer abgesetzt violett; ausserdem ist diese Art noch kleiner. Ruficapitella kommt der Atricapitella am nächsten; beide unterscheiden sich augenblicklich durch die Farbe ihrer Köpfe, die bei jener röthlich, bei Atricapitella schwarz ist. Bei Atricapitella ist die Grundfarbe der Vorderflügel ein wenig dunkler; ausserdem sind diese anders gestaltet und geben durch ihre beträchtlichere Breite und Kürze dem Thiere ein

inter nostram speciem et Atricapitellam, et tanta quidem, ut, quid discrimen sit, nondum potuerit indagari. Larva postquam adolevit. per superiorem folii cutem emigrat locumque idoneum quærit, ubi folliculum construat. Is planiusculus est et oblongo-ovatus, colore e sordide rufo aurantiaco. Chrysalis corporis segmenta prima e latiore apice protrudit, priusquam imago prodeat. Binæ per annum generationes larvas et Julio et ab Octobri medio ad medium Novembrem edunt: imagines Majo mense multo frequentiores volant quam Augusto.

## Imaginis descriptio.

Hæc species in eam generis tribum pertinet, quæ alas habet nec maculis nec fasciis ornatas. Alarum in dimidio basali color æneus prohibet, quominus Ruficapitella cum Pygmæellå, Oxyacanthellå, Viscerellå confundatur. Anomalella, quæ minor est, in alarum parte basali colorem pallidius æneum, in apicali abruptius violaceum habet. Ruficapitella quam maxime Atricapitellæ similis est, sed facile separantur capillis alterius ferrugineis, alterius atris. Præterea Atricapitellæ et color alarum ante-. riorum primarius paulo est obscurior et forma diversa; quum enim latiores sint et breviores, totum animal adspectu fit robustiore quam Ruficapitella. Bene autem diversas esse species eo didicimus, quod Atricapitellas copulá junctas aliquoties vidimus.

the insect a more thick-set appearance than Ruficapitella assumes. The capture of several pairs of Atricapitella in copula shows that the species are really distinct.

Expansion of the wings 3 lines; the head and face are reddish-yellow; the palpi whitish; the antennæ fuscous, with the basal joint whitish. The anterior wings are rather pale bronze, with the apex gradually shading into violet; the cilia are greyish. The posterior wings are pale grey, with paler cilia.

Thorax pale bronze; abdomen dark grey; the legs grey, with the tarsi greyish-ochreous. The underside of the anterior wings is grey, with the cilia of the same colour.

# Description of the Larva.

Length 2 lines; rich yellow, shining, dorsal vessel reddish; the head and the two posterior lobes, which show through the upper surface of the second segment, pale reddishbrown.

# Geographical Distribution.

The only certain locality for this species is the South of England, where it seems generally distributed. It will, however, probably hereafter be found to have a geographical range co-extensive with that of the oak.

# Synon**ymy**.

First described by Haworth in his "Lepidoptera Britannica," as Tines

larges et plus courtes, l'insecte paraît plus épais et plus gros que la Rusi-capitella. La prise de plusieurs paires de l'Atricapitella in copula prouve que les espèces sont vraiment bien distinctes.

Envergure des ailes 3 lignes; la tête et le front sont d'un jaune-rougeâtre; les palpes sont blanchâtres; les antennes brunes, avec l'article basal blanchâtre. Les ailes antérieures sont d'un bronzé un peu pâle, avec le bout passant peu à peu au violet; les franges sont grisâtres. Les ailes postérieures sont d'un gris pâle, avec les franges plus pâles.

Le corselet est d'un bronzé pâle; l'abdomen est d'un gris foncé; les pattes grises, avec les tarses d'un ocre-grisâtre. Le dessous des ailes antérieures est gris, avec les franges de la même couleur.

## Description de la Chenille.

Longueur 2 lignes; d'un jaune vif, luisant, le vaisseau dorsal rougeâtre; la tête et les deux lobes postérieurs, qui se montrent dessous la peau du second segment, sont d'un brun-rougeâtre pâle.

# La Distribution Géographique.

La seule localité assignée d'une manière certaine à cette espèce est le Sud de l'Angleterre, où on la trouve partout; cependant, il est probable que l'on trouve que son étendue géographique est égale à celle du chêne.

# La Synonymie.

Cet insecte fut premièrement décrit par Haworth dans sa "Lepidoptera plumperes Ansehen, als Ruficapitella zeigt.

Flügelspannung 3". Kopf und Gesicht röthlichgelb; Taster weisslich; Fühler bräunlich, mit weisslichem Wurzelgliede. Vorderflügel ziemlich hell erzfarbig, gegen die Spitze allmählich in Violett schattirt; Franzen grau. Hinterflügel hellgrau, mit noch belleren Franzen.

Rückenschild hell erzfarbig; Hinterleib dunkel grau. Beine grau, mit grau ochergelblichen Füssen. Unterseite der Vorderflügel grau, mit gleichfarbigen Franzen.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2". Grundfarbe lebhaft gelb; Rückengefäss röthlich; der hell röthlichbraune Kopf scheint mit seinen zwei hintern Lappen durch die Oberseite des zweiten Segments.

# Geographische Verbreitung.

Als sicherer Aufenthalt ist bloss Südengland bekannt, wo die Art allgemein verbreitet zu sein scheint; wahrscheinlich wird ihre Verbreitung sich als gleich mit der der Eiche erweisen.

# Synonymie.

Die erste Beschreibung giebt Haworth in seinen "Lepidoptera BriAlæ expl. 3". Caput etiam in facie ferrugineum; palpi albidi; antennæ fuscescentes, articulo basali albido. Alæ anteriores satis pallide æneæ, apice sensim in violaceum transeunte, ciliis cinerascentibus. Alæ posteriores dilute cinereæ, ciliis dilutioribus.

Thorax dilute æneus; abdomen obscure cinereum; pedum cinereorum tarsi griseo-ochracei. Alæ anteriores, subtus cinereæ, ciliis concoloribus.

## Larvæ descriptio,

Larva 2" longa, læte flava, nitida, vase dorsali rufescente; capitis pallide rufescenti-fusci lobi duo postici per segmenti secundi superficiem translucent.

#### Patria.

Alios præter meridionalem Angliam locos in præsentiå non novimus, sed in eå ubique videtur vivere nostra species. Nihilominus tamen verisimile est patriam ei esse cum quercu communem.

# Synonymia.

Prima sub Tineæ ruficapitellæ nomine descriptio in Haworthii "Le-

ruficapitella. A translation of this description appears in Stephens' "Illustrations," as Microsetia ruficapitella: it is again described, under the name of Nepticula ruficapitella, in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ," and in his "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina." In the "Isis" of 1839 Zeller probably mixes this species and Atricapitella in his Lyonetia samiatella; and in the "Linnæa Entomologica," vol. iii. he appears to mix this species and N. anomaklla as the females of N. samiatella. The Microsetia ruficapitella of Lewis, in the "Entomological Magazine," vol. i. p. 422, as already stated, is N. anomalella. The synonymy of this species, therefore, stands as follows :--Tinea ruficapitella-Haworth, Lepidop. Britan. 586. Microsetia ruficapitella-Stephens, Illust. Haust. iv. 269. Nepticula ruficapitella-Stainton, Cat. Brit. Tineidæ, 28. Ins. Brit. Lep. Tin. 297. ? Lyonetia samiqtella-Zeller, Isis, 1839, 215.

Remarks on the Synonymy.

Zeller, Linn. Entom. iii. 303.

? Nepticula samiatella—

Haworth's description, "anterior wings golden, on the disc posteriorly purplish; the head reddish," is to the point. We may feel disposed to cavil at the "wings golden," and to think that they are more bronzy than golden; but a certain latitude must be allowed in describing the colour of these glossy insects, which appear

Britannica," sous le nom de Tinea Stephens donne une ruficapitella. traduction de cette description dans ses "Illustrations," sous le nom de Microsetia ruficapitella: il est encore décrit par Stainton, sous le nom de Nepticula ruficapitella, dans son "Catalogue of British Tineidæ," et dans son "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina." Dans l'"Isis" de 1839 Zeller a probablement confondu cette espèce et l'Atricapitella en sa Lyonetia samiatella; et dans la "Linnæa Entomologica," tom. iii. il paraît confondre cette espèce et la N. anomalella en les croyant les femelles de la N. samiatella. La Microsetia ruficapitella de Lewis, dans l'"Entomological Magazine," tom. i. p. 422, comme on l'a déjà dit, est la N. anomalella. La synonymie de cette espèce se classera donc comme suit:---

Tinea ruficapitella—
Haworth, Lepidopt. Brit. 586.
Microsetia ruficapitella—
Stephens, Illust. Haust. iv. 269.
Nepticula ruficapitella—
Stainton, Cat. Brit. Tineidæ, 28.
Ins. Brit. Lep. Tin. 297.
? Lyonetia samiatella—
Zeller, Isis, 1839, 215.
? Nepticula samiatella, Q—
Zeller, Linn. Entom. iii. 303.

# Remarques sur la Synonymie.

La description de Haworth, qui dit,—"Les ailes antérieures dorées, vers le bout teintes de pourpre; la tête rougeâtre," convient très-bien. L'on peut, si vous voulez, ne pas être satisfait des mots "ailes dorées," puisqu'elles nous paraissent plutôt bronzées que dorées; mais en décrivant la couleur de ces insectes

tannica" unter dem Namen Tinea ruficapitella, wovon Stephens in seinen "Illustrations" unter Microsetia ruficapitella eine Uebersetzung liefert. Wieder beschrieben kommt die Art in Stainton's "Catalogue of British Tineidæ" und in seinen "Insecta Britannica, Lepidoptera, Tineina" vor, und zwar als Nepticula ruficapitella. Zeller vermischt wahrscheinlich in der "Isis" 1839 unsere Art und Atricapitella unter dem Namen Samiatella, und in der "Linnæa Entomologica" iii. mischt er offenbar die jetzige Art und N. anomalella zusammen, um daraus das Weibchen der N. Samiatella zu bilden. Die Microsetia ruficapitella von Lewis "Entomological Magazine," vol. i. p. 222, ist, wie schon oben dergethan, N. anomalella. Die Synonymie ist demnach folgende:-Tinea ruficapitella-Haworth, Lep. Brit. 586. Microsetia ruficapitella-Stephens, Illust. Haust. iv. 269. Nepticula ruficapitella-Stainton, Cat. Brit. Tin. 28. Ins. Brit. Lep. Tin. 297. ? Lyonetia samiatella— Zeller, Isis, 1839, S. 215. ? Nepticula samiatella— Zeller, Linnæa Entom. iii. 303.

# Bemerkungen über die Synonymie.

Haworth's Beschreibung, "Vorderflügel goldfarbig, mit purpurfarbigem Hinterrande; Kopf röthlich," passt aufs Genaueste. Die Worte "Vorderflügel goldfarbig (alis auratis)" können allerdings bekrittelt werden, da die Flügel mehr erz- als goldfarbig sind; allein eine gewisse Freiheit muss bei der Beschreibung

pidoptera Britannica" exstat, quam Stephensium in "Illustrations," ubi Microsetiam ruficapitellam tractat. interpretatum esse patet. Denuo eam descripsit, sed Nepticulæ ruficapitellæ nomine assumpto, Stainton in "Catalogue of British Tineidæ," "Insecta Britannica" Zeller in "Isis" 1839, hanc et Atricapitellam commiscuisse videtur, quum Lyonetiam samiatellam definiret; in "Linnæa Entomologica" vol. iii. manifestum est, ab eo nostram et Anomalellam pro Samiatellæ fæminå haberi. Microsetiam ruficapitellam a Lewisio in "Entomological Magazine" vol. i. p. 422 prolatam ab Anomakud non differre jam supra demonstravimus. Locos igitur hos habes:--

Tinea ruficapitella-

Haworth, Lep. Brit. p. 586.

Microsetia ruficapitella-

Stephens, Illust. Haust. iv. p. 269.

Nepticula ruficapitella-

Stainton, Cat. Brit. Tin. p. 28.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 297.

? Lyonetia samiatella-

Zeller, Isis, 1839, p. 215.

? Nepticula samiatella-

Zeller, Linn. Ent. iii. p. 303.

## Notæ ad Synonymiam.

Haworthii verba hæc: "alis anticis auratis; limbo postico purpurascente; capite rusescente," optime congruunt. Cavilletur aliquis auratas alas, quum magis æneæ quam auratæ dicendæ sint. Sed scriptoribus, qui de nitidulorum animalium horum coloribus agunt, aliquid indulgendum est, quoniam hi colores lumine vix

to change colour as we view them in different lights, and that very word "golden" appears clearly to indicate that he had not Anomalella before him, such an expression being much less applicable to that species. Haworth's observation, "From the preceding (Atricapitella) this hardly differs, except that the head is red or ferruginous instead of black and the costa without purple," is most acceptable, but we miss this characteristic definition in Stephens.

Zeller says, in the "Isis," 1839, of his Samiatella, "Head black or reddish-yellow." His "four specimens, near Glogau, in May, on oak leaves, taken running about quickly in the sunshine," were probably this species and Atricapitella. Of the Samiatella of the "Linnæa," the female belongs certainly here. but perhaps among the specimens enumerated and considered as this species Anomalella may have been included. "From Herr Bouché I obtained five certainly here-belonging specimens, all males." Now we know that Bouché had bred Anomalella from the roses in his garden.

#### Observations of Authors.

I found the larva of this species in October, 1851, and in July and October, 1852, and from their being luisants il faut permettre aux auteurs une certaine latitude, parcequ'il est impossible de les tourner dans un sens quelconque sans qu'ils paraissent changer de couleur; et même ce mot de "dorées" paraît indiquer suffisamment que ce n'est pas l'Anomalella qu'il décrivit, puisqu'une telle expression serait loin de convenir aussi bien à cette espèce. L'observation que fait Haworth, qu'"Elle diffère à peine de la précedente (l'Atricapitella) si ce n'est que la tête est rouge ou ferrugineuse, au lieu d'être noire, et que la côte est sans pourpre," nous donne beaucoup de certitude, mais nous ne trouvons pas cette définition caractéristique chez Stephens.

Zeller dit dans l'"Isis," 1839, au sujet de sa Samiatella, "La tête noire, ou d'un jaune-rougeâtre." Les "quatre individus qu'il prit près de Glogau, au mois de Mai, sur les feuilles du chêne, pendant qu'ils couraient vitement au soleil," étaient probablement de cette espèce et de l'Atricapitella, De la Samiatella de la "Linnæa" c'est certainement ici que la 2 doit se ranger; mais il peut se faire que parmi les individus énumérés et considérés comme appartenant à cette espèce, fut compris l'Anomalella. "J'obtins de Herr Bouché cinq individus, tous måles, qui assurément se rapportent ici." Mais nous savons déjà que Bouché avait élevé l'Anomalella des rosiers de son jardin.

#### Observations des Auteurs.

Je trouvai des chenilles de cette espèce en Octobre, 1851, et en Juillet et en Octobre, 1852; comme

dieser glänzenden Thierchen, die bei jedem veränderten Lichteinfall ihre Farbe zu ändern scheinen, gestattet werden: gerade diese Worte "alis auratis" zeigen klar, dass Haworth keine Anomalella vor sich hatte, auf welche eine solche Bezeichnung viel weniger anwendbar wäre. Haworth's Bemerkung, "Sie unterscheidet sich von der vorhergehenden (Atricapitella) kaum, ausser durch den rothen oder rostfarbenen, nicht tiefschwarzen Kopf, und durch den Mangel der Purpurfarbe am Vorderrande" ist ganz am rechten Orte; sonderbarer Weise hat Stephens sie, so characteristisch sie auch ist, weggelassen.

Zeller sagt in der "Isis" 1839 von seiner Samiatella, "Kopfhaare schwarz oder rostgelb;" seine "4 Exemplare, bei Glogau im Mai auf Eichenblättern im Sonnenschein umherlaufend gefangen," waren wahrscheinlich unsere Ruficapitella und Atricapitella. Von der . Samiatella der "Linnæa" gehört das Weibchen sicher zu Rusicapitella: aber vielleicht sind unter den als hierher gehörig aufgeführten Exemplaren auch Anomalella gewesen. Es heisst dort "von Herrn Bouché erhielt ich 5 sicher hierhergehörige Exemplare, alle männlich." wissen aber, dass Herr Bouché Anomalella von den Rosensträuchern seines Gartens erzogen hatte.

## Beobachtungen der Autoren.

Ich fand die Raupe dieser Art im October 1851, und im Juli und October 1852. Da sie dunkler gemutato in alios mutari videntur. Atque ipsis his alis auratis patefit auctorem non Anomalellam ante oculos habuisse, quippe in quam talis descriptio multo minus conveniat. Quæ addit verba: "præcedenti (Atricapitellæ) vix differt, nisi in capite rufo seu ferrugineo, nec aterrimo, et costa absque purpureo," ea maxime arrident; sed Stephens ea, quamvis rem optime illustrent, nescio quâ de causâ omisit.

Zeller in "Isis" 1839 Lyonetiæ samiatellæ caput aut nigrum aut ferrugineum esse docet. "Specimina quatuor ea, quæ prope Glogaviam sole lucente super quercuum foliis cursitantia ceperat," partim ad nostram, partim ad Atricapitellam videntur pertinere; Samiatellæ, quam in "Linnæå" descripsit, fæminam nostram esse dubitari nequit; sed non omni suspicione liberi sumus, eum inter specimina sua Anomalellas habuisse, quas a reliquis non distingueret. Dicit enim "se a Bouchéo quinque specimina mascula obtinuisse, quæ certo ad Samiatellam referenda sint." Jam vero scimus Bouchéum ex horti sui rosetis Anomalellas educavisse.

#### Observationes.

Larvam hujus speciei postquam Octobri anni 1851 detexeram, denuo Julio et Octobri anni insequentis indarker coloured than the larvæ of N. subbimaculella, have, in the "Zoologist" for 1853, p. 3959, mentioned it as the "dark-coloured" larva of the oak, but without alluding to the difference in the mine.

les couleurs en étaient plus foncées que dans les chenilles de la N. sub-bimaculella, je les ai citées dans le "Zoologist" pour 1853, p. 3959, comme les chenilles "de couleurs foncées" du chêne, mais sans appeler l'attention à la différence des mines.

färbt ist als die Raupe von Subbimaculella, so habe ich ihrer im "Zoologist for 1853," S. 3959, als der "dunkelfarbigen" Eichenraupe erwähnt, ohne jedoch über die Besonderheit im Bau ihrer Mine etwas beizufügen. veni. Quæ quum colorem obscuriorem habeat quam Subbimaculellæ larva, in "Zoologist" anno 1853, p. 3959, mentionem ejus feci ut "larvæ obscure coloratæ" et in quercu habitantis, oblitus cuniculorum differentias commemorare.

# GENERAL OBSERVATIONS ON THE GENUS CEMIOSTOMA.

#### Characteristic.

The species of this genus, of which up to the present time very few are known, are of small size, but for beauty of colour and neatness of design they far exceed the most splendid of the tropical larger Lepi-The prevailing ground colour is either white, or leaden-grey; they may be immediately recognized by the smooth head and face and absence of palpi (C. scitella having however a few erect scales at the back of the head); Bucculatrix, an allied genus, also wanting palpi, has a distinct tuft on the head, and the design on the anterior wings is totally Phyllocnistis agrees with Cemiostoma in the smooth head, but has distinct drooping labial palpi.

The larvæ have sixteen legs—six true legs, eight ventral, and two anal prolegs; that of C. scitella has a blunt spine projecting from each side of the 4th, 5th and 6th segments, a peculiarity not hitherto noticed in any of the allied species.

The pupa is rather flat; it is always enclosed in a cocoon of pure white silk.

# OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR LE GENRE CEMIOS-TOMA.

#### Caractère essentiel.

Les espèces de ce genre, dont jusqu'à présent on ne connaît que trèspeu, sont assez petites, mais quant à la beauté des couleurs, et à la netteté des dessins, elles l'emportent de beaucoup sur les plus splendides des Lépidoptères de grande taille, qu'on recueille aux tropiques; la couleur générale de ces insectes est ou blanche, ou d'un gris-plombé; il est facile de les reconnaître sur le coup à la tête et au front lisses, et à l'absence de palpes (la C. scitella a cependant sur le derrière de la tête quelques écailles relevées); Bucculatrix, un genre voisin qui manque aussi de palpes, a une touffe rélevée sur la tête, et le dessin des ailes antérieures est tout-à-fait différent. Phyllocnistis ressemble à Cemiostoma quant à la tête lisse, mais les palpes labiales pendantes sont bien distinctes.

Les chenilles ont seize pattes—six vraies pattes, huit fausses pattes sur le ventre, et deux à l'anus; la chenille de la C. scitella porte une épine obtuse de chaque côté des 4ème, 5ème et 6ème segmens, particularité qu'on n'a encore observée dans aucune des espèces voisines.

La chrysalide est un peu aplatie; elle repose toujours dans un cocon de soie d'un blanc pur.

## ALLGEMEINE BEMERKUN-GEN UEBER DAS GENUS CEMIOSTOMA.

#### Kennzeichen.

Die bis jetzt bekannten, nicht sehr zahlreichen Arten von Cemiostoma sind klein, aber von so ausgezeichneter Schönheit der Färbung und Zierlichkeit der Zeichnung, dass sie die glänzendsten der grösseren tropischen Lepidopteren weit über-Ihre Hauptfarbe ist weiss oder bleigrau. Sie werden sofort erkannt an ihrem glatten Oberkopf und Gesicht und dem Mangel der Taster (Scitella hat jedoch einige aufgerichtete Schuppen am Hinter-Bucculatrix, ein nahe verkopfe). wandtes Genus, entbehrt zwar auch der Taster, besitzt aber einen deutlichen Haarbusch oben auf dem Kopf, und hat ausserdem eine ganz verschiedene Anlage der Vorderflügelzeichnung. Phyllocnistis stimmt mit Cemiostoma in der Glätte des Kopfes, hat aber ausgebidete, herabhängende Lippentaster.

Die Raupen haben 16 Füsse (6 an der Brust, 8 am Bauche und 2 Nachschieber). Die von Scitella hat an jeder Seite des 4, 5 und 6ten Ringes einen stumpfen Dorn: eine Eigenheit, die bisher an keiner der nahestehenden Arten beobachtet worden ist.

Die Puppen sind ziemlich flachgedrückt und stecken in einem Cocon von reinweisser Seide.

## DE GENERE CEMIOSTOMA IN UNIVERSUM.

#### Notes Generis.

Cemiostomæ species, quæ nostro ævo notæ sunt, exiguâ corporis mole sunt, sed coloris nitore et elegantiâ picturæ splendidissimos illos papiliones longe superant, qui calidissimis tantum in terris nascuntur. Præcipuus earum color aut albus est aut plumbeus. Cemiostomas esse eas caput et in vertice et in facie lævigatum et palporum defectus produnt (Scitella sola in occipitis parte posticà squamas paucas erectas habet.) Nam Bucculatrices, quas affine genus esse palporum defectus confirmat, et capillis in vertice erectis et signis alarum anteriorum diversissimis distinguuntur, et Phyllocnistides, quibus pariter atque Cemiostomis caput est læve, palpos habent perfectos et post mortem pendulos.

Larvæ sedecimpedes sunt, quum sex pedibus pectoralibus, octo ventralibus et duobus analibus adjuventur. In Scitellæ larvå spinæ singulæ obtusæ laterales a segmentis quarto, quinto et sexto prominent, quâ re singulari reliquæ species plane carent.

Chrysalis planiuscula est et semper in folliculum serico niveo contextum inclusa.

## Habit of Imago.

These we may perceive in windy weather firmly appressed to the sheltered side of a fence, or trunk of a tree: they are not easily roused from a state of repose, and have none of the restless activity which distinguishes the allied genus Nepticula. In calm weather, towards evening, they may be seen sitting on the terminal twigs of their food plants, and flying leisurely from one twig to another. A broom-bush, on a calm evening in June, becomes a beautiful sight, each twig being, as it were, illuminated by these brilliant little white insects.

#### Habit of Larva.

These mine in the leaves of plants, making large blotches; that of C. spartifoliella is, however, an exception to this habit, mining down the twigs of the broom beneath the bark. When the larvæ are full fed, they quit the mine (excepting in the case of the larva of Cemiostoma lustratella. which forms its snow-white cocoon inside the mined leaf of Hypericum; how singular, that this species should have a similar abnormal habit to that of Nepticula Septembrella, both feeding on the same plant!) and form their cocoons either on the ground amongst fallen leaves, or, as in the case of C. spartifoliella, attached to the twigs of the food plant.

## Mœurs des Papillons.

Pour ceux-ci, nous les apercevons lorsqu'il fait du vent, se tenant fortement attachés sur le côté abrité d'une palissade, ou d'un tronc d'arbre; il n'est pas facile de les éveiller de leur état de repos, et ils n'ont jamais cette activité continuelle qui distingue leurs proches, les Nepticula. Lorsqu'il fait beau, on les voit, vers le soir, assis sur les tiges terminales des plantes dont vivent leurs chenilles, et voltigeant lentement d'une tige à une autre. Un buisson du genêt-à-balais, vu au declin d'un jour calme du mois de Juin, devient un objet d'admiration, chaque pousse en étant, pour ainsi dire, illuminée par ces petits insectes d'un blancbrillant.

#### Mœurs des Chenilles.

Celles-ci minent dans les feuilles des plantes et y font de grandes plaques; celle de la C. Spartifoliella fait cependant exception à cette règle; elle creuse des galeries dans les tiges du genêt-à-balais, au-dessous de l'écorce; lorsque les chenilles sont parvenues à leur taille, elles quittent les mines (sauf la chenille de la Cemiostoma lustratella, qui forme son cocon, d'un blanc de neige. en-dedans de la feuille minée de l'Hypericum; il est très-singulier que cette espèce ait une habitude abnormale semblable à celle de la Nepticula Septembrella, toutes deux se nourrissant de la même plante!) et forment leurs cocons terre parmi les feuilles sèches, soit comme le fait C. Spartifoliella, attachés aux tiges de leur plante nourricière.

## Sitten des angebildeten Insects.

Bei windigem Wetter sitzen die Schmetterlinge, dicht angedrückt, an der geschützten Seite eines Bretterzaunes oder Baumstammes. lassen sich nicht leicht aus ihrer Ruhe aufstören und haben nichts von der rastlosen Thätigkeit, die das verwandte Genus Nepticula so auszeichnet. Bei heiterem Wetter sitzen sie gegen Abend an den obern Enden der Aeste ihrer Futterpflanze und fliegen gemächlich von einem Zweige zum andern. Ein Spartiumstrauch gewährt an einem heiteren Juniabend einen reizenden Anblick, indem seine Zweige durch diese glänzend weissen Thierchen gewissermassen erleuchtet werden.

## Sitten der Raupen.

Die Raupen miniren in den Blättern der Pflanzen, worin sie grosse Blatterähnliche Flecke bilden. von Spartifoliella macht eine Ausnahme, indem sie unter der Rinde der Spartiumstengel in linienförmigen Gängen minirt. Ausgewachsen verlassen die Raupen ihre Minen. Nur Cem. lustratella ist auszunehmen; denn sie verfertigt ihr schneeweisses Cocon innerhalb ihrer Mine im Hypericumblatte, so dass sie sonderbarer Weise mit Nept. Septembrella, die gleichfalls im Hypericum lebt, die Eigenheit theilt, von ihrem Genus eine Ausnahme zu machen. Cocons verfertigen die Cemiostomen entweder an der Erde zwischen abgefallenen Blättern, oder wie Spartifoliella, an einem Zweige der Nah. rungspflanze.

## Mores imaginis.

Quando ventus flat, imagines observantur arcte appressæ sive sepi ligneæ sive arboris cortici in eo latere. quod vento non turbatur. Non facile e quiete excitantur, ob segnitiem Nevticulis dissimillimæ, quæ quamvis cognatæ sint, tamen impigerrimæ sunt et valde agiles. Serenis diebus sub solis occasum Cemiostomas conspicere licet ramis plantarum, in quibus habitant, extremis insidentes ac motu placido ab hoc ramo in illum volantes. Talibus mensis Junii diebus Spartii frutices pulchrum adspectum præbent, quum rami quasi illustrentur albedine parvulorum ac nitentium horum animalium.

## Mores larvæ.

Cemiostomarum larvæ in foliis cuniculos agunt plagis latis similes. Spartifoliella tamen excipitur, quippe quæ sub cortice Spartii ramorum opus facit. Ejus moris, ut larvæ, postquam adoleverint, cuniculos deserant, exceptionem videmus in Cem. lustratella, quæ niveum folliculum suum intra ipsum Hyperici folium construit; unde res mirissima videtur, quod hæc species et Nepticula Septembrella, quæ pariter Hypericum incolit, a sui generis consuetudine quam maxime recedunt. Cæteræ Cemiustomæ folliculos aut inter folia delapsa condunt aut, ut Spartifoliella, plantæ nutricis ramis annectunt.

## Number of Species.

Up to the present time, we are not acquainted with more than six species of this genus, three of which only occur in Great Britain; but future observations may reveal to us that this genus is more numerous in species than we are at present disposed to imagine.

The perfect insects readily divide into two groups according to the colour of the anterior wings.

GROUP I .- Anterior wings white.

Spartifoliclla, see No. 1. Anterior wings white, with a pale yellow spot on the costa beyond the middle, and a second, with converging sides, before the apex; a black spot with a violet pupil at the anal angle, and three radiating fuscous streaks in the cilia.

Laburnella, see No. 2. Anterior wings white, with a pale yellow spot on the costa beyond the middle, and a second with parallel sides, before the apex; a black spot with a violet pupil at the anal angle, and three radiating fuscous streaks in the cilia.

Zanclæella, Zeller, Linn. Ent. iii. 277.
Anterior wings white, with no costal spot beyond the middle; the apex yellowish, marked with costal streaks; a black spot with a violet pupil lies at the anal angle.

Susinella, Heyden in litt. Anterior wings white, with a pale yellow

#### Nombre des Espèces.

Jusqu'à ce jour, nous ne connaissons que six espèces de ce genre, dont trois seules ont été trouvées dans la Grande Bretagne; mais les observations futures pourront nous montrer que le genre est plus riche en espèces que nous ne sommes inclinés à le croire à présent.

On peut diviser facilement les insectes parfaits en deux groupes, selon la couleur des ailes antérieures.

GROUPE I. — Ailes antérieures blanches.

Spartifoliella, v. No. 1. Ailes antérieures blanches, avec une tache d'un jaune pâle sur la côte au-delà du milieu, et une seconde tache avec les bords convergents avant le bout; une tache noire avec un œillet violet à l'angle anal, et trois stries brunes en forme de rayons dans les franges.

Laburnella, v. No. 2. Ailes antérieures blanches, avec une tache d'un jaune pâle sur la côte au-delà du milieu, et une seconde tache avec les bords parallèles avant le bout; une tache noire avec un œillet violet à l'angle anal, et trois stries brunes radiales dans les franges.

Zanclæella, Zeller, Linn. Ent. iii. 277.
Ailes antérieures blanches, mais elles n'ont pas de tache costale au-delà du milicu, le bout jaunâtre, avec des stries costales; une tache noire avec un œillet violet se trouve à l'angle anal.

Susinella, Heyden in litt. Ailes antérieures blanches, avec une tache

#### Zahl der Arten.

Bis jetzt kennen wir nicht mehr als sechs Arten, von denen nur drei in Gross-Britannien vorkommen. Doch werden wohl künftige Beobachtungen beweisen, dass das Genus artenreicher ist, als wir uns jetzt vorstellen.

Die Schmetterlinge theilen sich nach der Grundfarbe der Vorderflügel leicht in zwei Gruppen.

- I. Mit weissen Vorderflügeln.
- 1. Spartifoliella, No. 1. Auf den weissen Vorderflügeln ist am Vorderrande hinter der Mitte ein hellgelber Fleck und gegen die Spitze ein zweiter mit convergirenden Rändern; am Innenwinkel ist ein schwarzer Fleck mit violetter Pupille, und in den Franzen sind drei strahlenartig aus einander laufende, schwärzliche Linien.
- Laburnella, No. 2. Ganz wie Spartifoliella, nur dass der zweite hellgelbe Fleck parallele Ränder hat.
- 3. Zanclæella, Zeller, Linnæa Entomol. iii. 277. Auf den weissen Vorderfügeln fehlt der gelbe Vorderrandfleck hinter der Mitte; sonst ich die gelbliche Spitze mit Vorderrandstrichen gezeichnet und am Innenwinkel liegt ein schwarzer Fleck mit violetter Pupille.
- Susinella, v. Heyden in lit. Der blassgelbe Fleck am Vorderrande

## Numerus specierum.

Non plures nostrâ ætate species ex hoc genere quam sex innotuerunt, quarum tres tantum in Britanniâ habitant; sed sperare licet, fore, ut numerum majorem esse discamus, quam nunc conceditur.

Imagines facile patet alarum anteriorum colore in duas familias solvi.

Altera earum, quæ colore alarum insignitur niveo, quatuor species continet.

- Spartifoliellam, No. 1, in cujus alis anterioribus maculæ duæ costales exstant pallide flavæ, altera pone medium, altera inferius coarctata adversus apicem; præterea in iis maculam conspicimus nigram violaceo-pupillatam prope angulum dorsalem, et tres in ciliis lineolas nigricantes radiorum instar dispositas.
- Laburnellam, No. 2, quæ simillimo modo ac Spartifoliella colorata et picta est, sed ejus macula secunda costalis marginibus inter se parallelis includitur.
- 3. Zanclæcllam, Zeller, Linnæa Entomol. vol. iii. p. 277. Ejus alæ anteriores niveæ maculá priore costali prorsus carent, sed in apicis colore flavido et maculæ nigræ pupillå et lineis radiantibus Laburnellæ et Spartifoliellæ similitudinem exhibent.
- 4. Susinellam, Heyden in lit. Hujus alæ maculâ priore costali ornan-

spot on the costa beyond the middle, continued to the anal angle, and a second spot before the apex; a black spot with a violet pupil above the anal angle, and two fuscous streaks in the cilia pointing upwards.

GROUP II.—Anterior wings leadengrey.

Scitella, see No. 3. Anterior wings leaden-grey, posteriorly coppery, with two white spots on the costa; a black spot with a violet pupil at the anal angle, and four radiating fuscous streaks in the cilia.

Lustratella, Heyden in litt. Anterior wings leaden-grey, posteriorly coppery, with two white spots on the costa, a black spot with a violet pupil at the anal angle, and two fuscous streaks in the costa pointing upwards.

The larvæ of all the above, except Zanclæella, are known, and may be thus classified, according to the plants on which they feed:—

Natural Order. HYPERICINEÆ.

Hypericum montanum and perforatum.

Cemiostoma lustratella, mining the leaf in September and October, and changing to pupa in a white cocoon within the leaf.

Natural Order. LEGUMINOSE.

Spartium scoparium. Cemiostoma spartifoliella, No. 1.

Cytisus Laburnum. Cemiostoma Laburnella, No. 2. d'un jaune pâle sur la côte au-delà du milieu, prolongée jusqu'à l'angle anal, et une seconde tache avant le bout; une tache noire avec un œillet violet au-dessus de l'angle anal, et deux stries brunes dans les franges qui se dirigent en haut.

GROUPE II.—Ailes antérieures d'un gris-plombé.

Scitella, v. No. 3. Ailes antérieures d'un gris-plombé, vers le bout cuivreux, avec deux taches blanches sur la côte, une tache noire avec un œillet violet à l'angle anal, et quatre stries brunes en forme de rayons dans les franges.

Lustratella, Heyden in litt. Ailes antérieures d'un gris-plombé, vers le bout cuivreux, avec deux taches blanches sur la côte, une tache noire avec un œillet violet à l'angle anal, et deux stries brunes dans les franges, qui se dirigent en haut.

Les chenilles de toutes ces espèces (la Zanclæella exceptée) nous sont déjà connues, et nous pouvons les classer ainsi selon les plantes sur lesquelles elles vivent:—

Ordre Naturel. HYPERICINEÆ.

Hypericum montanum et perforatum.

Cemiostoma lustratellu, qui mine les feuilles en Septembre et en Octobre, et se transforme en chrysalide dans un cocon blanc, en dedans de la feuille.

Ordre Naturel. Leguminosa.

Spartium scoparium. Cemiostoma spartifoliella, No. 1.

Cytisus Laburnum. Cemiostoma Laburnella, No. 2. hinter der Mitte ist bis an den Innenwinkel verlängert, ein zweiter Fleck ist gegen die Spitze; ein schwarzer mit violetter Pupille über dem Innenwinkel; nur zwei schwärzliche, aufwärts steigende Linien sind in den Franzen.

# II. Mit bleigrauen Vorderflügeln.

- 1. Scitella, No. 3. Die bleigrauen Vorderflügel haben in der kupferfarbenen Spitze zwei weisse Vorderrandflecke und vier strahlenartige, schwärzliche Linien in den Franzen; am Innenwinkel ist ein schwarzer Fleck mit violetter Pupille.
- Lustratella, v. Heyden in lit. Die bleigrauen Vorderflügel haben in der kupferfarbenen Spitze zwei weisse Vorderrandflecke und zwei schwärzliche, aufwärts gerichtete Linien auf dem Vorderrande; am Innenwinkel ist ein schwarzer Fleck, mit violetter Pupille.

Die Raupen aller obigen Arten, mit Ausnahme der Zanclæella, sind bekannt und vertheilen sich folgendermassen auf ihre Futterpflanzen.

## Natürl. Ordnung. HYPERICINEÆ.

Hypericum montanum und perforatum ernährt Cem. lustratella, welche im September und October in den Blättern minirt und sich innerhalb der Mine in einem weissen Cocon verpuppt.

Natürl. Ordnung. LEGUMINOSÆ.

Spartium Scoparium: Cem. Spartifoliella, No. 1.

Cytisus laburnum: Cem. Laburnella, No. 2.

tur, sed usque ad angulum dorsalem continuatâ, et duas tantum lineas in ciliis productas habent; apicis vero color et macula super angulo dorsali tales sunt, quales in speciebus antea nominatis.

Altera familia colore plumbeo tincta duas complectitur species.

- Scitellam, No. 3, cujus alæ anteriores plumbeæ et postice cupreæ sunt duabus maculis albis distinctæ maculâque nigrâ violaceo-pupillatâ prope angulum dorsalem, et quatuor lineis ciliorum radios imitantibus.
- Lustratellam, Heyden in lit. Ejus quoque alæ anteriores plumbeæ postice cupreum colorem habent in costâ bis albo interceptum atque maculam anguli dorsalis violaceopupillatam, sed duas tantum ciliorum lineas radiis similes.

Larvæ omnes, Zanclæellå exceptå, notæ sunt et per plantas, ex quibus cibum capiunt, hoc modo distribuuntur:—

#### Ex ordine HYPERICINEARUM:

Hyperica montanum et perforatam incolit Cem. lustratella, quæ mensibus Septembri et Octobri cuniculos in foliis agit et intra ea in folliculis niveis mutatur.

#### Ex Ordine Leguminosarum:

Spartium Scoparium incolit C. Spartifoliella, No. 1.

Cytisum laburnum inc. C. Laburnella, No. 2.

บ 2

Natural Order. ROSACEE.

Prunus spinosa,
Cratægus Osyacantha,
Pyrus malus, communis and aucuparia.

Cemiostoma scitella, No. 3.

Natural Order. AMENTACEÆ.

Populus tremula. Cemiostoma Susinella, mining large blotches in the leaves in July and August. Ordre Naturel. Rosacez.

Prunus spinosa,
Cratægus Oxyacantha,
Pyrus malus, communis et aucuparia.
Cem. scitella,
No. 3.

Ordre Naturel. AMENTACEÆ.

Populus tremula. Cemiostoma Susinella, qui mine les feuilles en grosses plaques, en Juillet et en Août. Natürl. Ordnung. Rosaceæ.

Prunus spinosa,
Cratægus Oxyacantha,
Pyrus communis, malus, aucuparia.

Com. scitella,
No. 3.

Natürl. Ordnung. AMENTACEZ.

Populus tremula: Cem. Susinella,
welche in grossen Flecken in den
Blättern im Juli und August
minirt.

Ex Ordine ROSACEARUM.

Prunum spinosam,
Cratægum Oxyacantham,
Pyrum communem,
malum et aucupariam,

No. 3.

Ex Ordine AMENTACEARUM:

Ropulum tremulam incolit C. Susinella,
quæ folia in plagis latis exedit mensibus Julio et Augusto.

## No. 1. CEMIOSTOMA SPARTIFOLIELLA.

#### PLATE I. Fig. 2.

#### How noticeable.-Larva.

If we examine the branches of broom (Spartium scoparium) in March and April, we find minute subcortical galleries, which, after proceeding for a short distance on one side of the broom-twig, turn a corner, and continue their course on another side, and so on repeatedly for a considerable distance. At the wider end of this gallery, if we remove the outer bark carefully, we shall find a small larva. This is the larva of Cemiostoma spartifoliella.

## How noticeable.—Pupa.

If in May, or beginning of June, we again examine the broom, we can hardly fail to notice outside the stem, placed immediately below a leaf or flower-bud, a small elongate white silken cocoon. This cocoon contains the pupa of *C. spartifoliella*.

# How noticeable.-Imago.

If at the end of June, or in July, we again visit our broom-bush, a slight shake will be sufficient to dislodge some small white moths; but if we choose for our period of observation a warm evening when but little wind is stirring, we shall see the moths sitting on the extremities

#### Comment la trouver.-La Chenille.

Si nous examinons les branches des genêts-à-balais (Spartium scoparium) aux mois de Mars et d'Avril, nous trouvons de petites galeries souscorticales, qui s'avancent pour de petites distances sur un côté de la tige; puis après avoir traversé le coin, elles procèdent sur un autre côté, où elles continuent de répéter ce procès pour une distance assez considérable: au bout le plus large de la galerie, si nous ôtons soigneusement l'écorce supérieure, nous trouverons une petite chenille; c'est là la chenille de la Cemiostoma spartifoliella.

# Comment la trouver.-La Chrysalide.

Si en Mai ou au commencement de Juin nous examinons encore les genêts-à-balais, nous ne manquerons guère d'observer en dehors des tiges, placées immédiatement au-dessous d'un bourgeon, un petit cocon allongé, blanc, et soyeux; ce cocon contient la chrysalide de la C. spartifoliella.

## Comment le trouver.—Le Papillon.

Si nous visitons encore une fois notre buisson du genêt-à-balais à la fin de Juin, ou en Juillet, il suffira de lui donner une légère secousse pour en faire sortir quelques petits papillons blancs; mais si nous faisons choix d'une soirée chaude, où il ne fasse que peu de vent, pour

#### No. 1. CEMIOSTOMA SPARTIFOLIELLA.

#### PLATE I. Fig. 2.

#### Auffinden der Raupe.

Bei der Besichtigung der Aeste des Spartium Scoparium in März und April wird man kleine Gallerien unter der Rinde finden, die, nachdem sie auf einer Seite des Zweiges eine kurze Strecke hingegangen sind, sich auf der andern Seite einer Längskante fortsetzen, und so mehrmals in einer beträchtlichen Länge; am weitesten Ende dieser Gallerie findet man nach sorgfältiger Entfernung der Aussenrinde eine kleine Raupe, und dies ist die von Cem. spartifoliella.

## Auffinden der Puppe.

Untersucht man wiederum im Mai oder Anfang Juni das Spartium, so wird man schwerlich einen Strauch finden, an dem nicht an der Aussenseite der Rinde, unmittelbar unter einem Blatte oder einer Blumenknospe, ein kleines, längliches, weisses Seidencocon klebt; dieses enthält die Puppe von Cem. spartifoliella.

## Auffinden des Schmetterlings.

Wenn man abermals, und zwar zu Ende Juni oder im July, den Besenstrauch besucht, so wird eine schwache Erschütterung hinreichen, um einige kleine, weisse Motten zum Absliegen zu bringen. Wählt man aber einen Abend, an dem sich nur wenig Wind regt, als Beobachtungs-

## Modus larvam inveniendi.

Qui mense Martio vel Aprili ramos Spartii Scoparii examinat, sub cortice parvos cuniculos observabit, qui in uno rami latere paulum progressi, angulo superato, in alio producuntur et hunc modum sæpius repetunt; quorum in fine latiore, quum cutem externam diligenter removerit, larvam deprehendet. Est autem ea Cemiostomæ spartifoliellæ larva.

## Modus chrysalidem inveniendi.

Junio ineunte si denuo fruticem illum examinat, sæpe in exteriore corticis latere infra ipsas foliorum origines aut florum gemmas folliculos parvos conspiciet elongatos et serico niveo confectos. Qui folliculi chrysalides Cemiostomæ spartifohellæ continent.

# Modus imaginem inveniendi.

Sub Junii finem vel Julio e Spartiis levi ictu concussis Tineolæ albæ excitantur, aut si ante serenum solis occasum vento vix ullo flante examen instituimus, Tineolas has in extremis ramulis sedentes videmus, quo tempore pulchritudinem bestiolarum quiete morantium admirari licet.

of each twig, and can then admire their beauties without disturbing them. These are the imago of *C.* spartifolicila.

#### Mode of Life.

The egg is deposited on the stem of a broom-twig; the stems are quadrangular, with the corners a little projecting; and the perfect insect takes advantage of the shelter of this projecting edge, and deposits the egg by the side of it. The larva, as soon as hatched, penetrates beneath the bark of the twig and commences a long and slender gallery, which appears of a dirty greenishbrown, and the course of which is generally from the root of the plant, rarely tending downwards. As we examine the twig in which the larva has mined, it seems, at first sight, as though the mine were not very long, for it abruptly terminates at no great distance from its origin; but on turning the twig round, we find that, at the spot where the mine had appeared to terminate, it had merely moved from one side of the quadrangular stem to another, where it continues its long and slender. slightly sinuous gallery till it abruptly disappears from that side of the stem and pursues its course on another; having in this manner proceeded for several inches, the larva comes from its subcortical burrow. and selects the shelter afforded by a bud or leaf; it proceeds to spin its fine white cocoon, in which it changes to a pupa, and in three or four weeks the perfect insect appears. is only one brood annually; the

faire cette recherche, nous verrons ces papillons assis aux bouts des tiges, et alors il nous sera possible d'en admirer les beautés sans les déranger; ce sont les insectes parfaits de la C. spartifoliella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur la tige d'un rameau du genêt-à-balais; ces tiges sont de forme quadrangulaire, avec les coins un peu relevés; et le papillon profite de l'abri que donnent ces bords relevés pour y poser l'œuf à côté. La chenille, dès qu'elle est éclose, pénètre sous l'écorce du rameau, et commence à creuser une galerie, longue et mince, qui paraît d'un brun verdâtre sale, et dont la direction tend ordinairement à s'éloigner de la racine de la plante; cette galerie est très-rarement dirigée en bas. Quand nous examinons le rameau dans lequel la chenille a miné. il semble au premier coup d'œil que la mine n'est pas très-longue, car elle se termine tout-à-coup à peu de distance de son origine; mais si nous regardons le rameau d'un autre côté nous trouvons qu'au point où la mine a paru se terminer, la chenille n'a fait que se transporter d'un côté de la tige quadrangulaire à un autre, où elle continue sa galerie longue, mince, et un peu tortueuse, jusqu'à ce qu'elle disparaisse encore subitement de ce côté-ci de la tige, pour se retrouver sur un autre ; s'étant avancée de cette façon plusieurs pouces de distance. la chenille sort de sa galerie souscorticale, et choississant l'abri que lui donne un bourgeon ou un feuille elle se met à filer son cocon blanc et mince, dans lequel elle se change en chrysalide, et dans trois ou quatre

zeit, so wird man die Motten an den Enden der Zweige sitzen sehen und kann dann ihre Schönheit bewundern, ohne sie zu beunruhigen. Diese Motten sind die imagines von Cem. spartifoliella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird an einen Spartiumstengel gelegt, und da ein solcher viereckig ist mit etwas hervorstehenden Kanten, so benutzt die Mutter den durch die Vorsprünge gewährten Schutz, indem sie das Ei an den Rand derselben legt. Die eben ausgekrochne Raupe bohrt sich unter die Rinde des Stengels und fängt eine lange, dünne Gallerie an, deren Farbe weisslichgrünbraun ist, und die gewöhnlich von unter nach oben, selten umgekehrt geht. Prüft man einen Zweig, woran eine Raupe minirt hat, so scheint es beim ersten Anblick, als ob die Mine nicht sonderlich lang ist, da sie in nicht beträchtlicher Entfernung von ihrem Ursprunge plötzlich auf hört. Dreht man aber den Zweig um, so erkennt man, dass die Mine an der Stelle, wo sie aufzuhören scheint, nur von der einen Seite des viereckigen Stengels in eine andere übergegangen ist; hier setzt sie sich als lange, dünne, schwach hin und her gebogene Gallerie fort, bis sie wieder plötzlich auf dieser Seite verschwindet, um auf einer andern wiederzuerscheinen. Nachdem die Raupe auf diese Weise einen Weg von mehreren Zollen zurückgelegt hat, kommt sie aus ihrer Höhle in der Rinde hervor und, indem sie den durch eine Knospe oder ein Blatt gewährten Schutz benutzt, verfertigt sie ihr schönes, weisses Cocon, in welchem sie sich in eine

Sunt autem eæ Cemiostomæ spartifoliellæ imagines.

#### Vita ratio.

Ova in corticem Spartii ramulorum et, quum ramuli quadrangulares sint angulis nonnihil prominentibus, juxta ipsos quidem angulos deponuntur, quo minus lædi possint. Larva ex ovo exclusa intra corticem penetrat sub eoque longum ac gracilem cuniculum agit, colore ex sordide virescenti fusco, qui sursum dirigi solet, raro tantum descendit. Si ramulum, in quo larva opus fecerat, examinas, primo cuniculum non admodum longum censes, quum non longe ab origine sua subito desinat. Verum quum ramum verteris, intelliges eo loco, ubi cuniculus desiisse videtur, larvam ab uno rami quadrangularis latere in aliud transiisse, in quo vià longiore et angustà et leviter sinuată progressa sit, donec denuo cursum repente in aliud latus flexerit. Postquam igitur hoc modo larva lineam nonnullos pollices longam sub cortice exedit, tandem provenit et, gemmå aliqua aut folio tanquam tegmine usa, pulchellum folliculum niveum contexit, in quo in chrysalidem mutatur. Post trium quatuorve hebdomadum decursum imago nascitur. Semel tantum per annum hæc species generatur; nam larvæ hieme et vere nutritæ inter medium Aprilem mediumque Majum in chrysalidum formam transeunt, e quibus imagines Junio exclusæ per tempus haud ita breve exstant.

larvæ feed throughout the winter and spring; change to pupæ from the middle of April to the middle of May; and the perfect insect appears in June, and continues to appear for some time.

## Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the anterior wings are of the purest white, but in this section it greatly resembles Susinclla and Laburnella: from the former it can always be readily distinguished by the first yellow spot from the costa being much less obliquely placed, and nearer to the apex. From Laburnella it is extremely difficult, if not impossible, to distinguish this species when in the perfect state, yet I imagine that in Laburnella the margins of the second costal spot are more parallel than in Spartifoliella.

Expansion of the wings 31 lines. The head and face are white; the antennæ fuscous, with the tip and basal joint white. The anterior wings are white; on the costa, beyond the middle, is a pale yellow spot obliquely placed, pointing towards the anal angle, and margined on both sides with fuscous; towards the apex is another spot on the costa placed more perpendicularly; its converging sides are margined with fuscous; below it is a black spot with a violet pupil; the apex of the wing is yellow, with a small fuscous spot; the cilia are white, with three dark fuscous streaks, one towards the semaines le papillon paraît. Il n'y a qu'une génération par an; les chenilles mangent pendant tout l'hiver et le printemps; elles se transforment en chrysalides depuis la mi-Avril au milieu de Mai, et les papillons qui paraissent dès Juin continuent à se trouver pendant longtemps.

## Description du Papillon.

Il appartient à cette section du genre où les ailes antérieures sont d'un blanc le plus pur; mais dans cette section il ressemble excessivement à la Susinella, et à la Laburnella : de la Susinella il est toujours facile à le distinguer parceque la première tache jaune de la côte est placée beaucoup moins obliquement, et est plus rapprochée du bout. A l'état de papillon, il est ou extrêmement difficile, ou absolument impossible de le discerner de la Laburnella; cependant il me semble que dans la Laburnella les bords de la seconde tache costale sont plus parallèles que dans Spartifuliella.

Envergure des ailes 31 lignes. La tête et le front sont blancs : les antennes brunes, avec l'article basal Les ailes antérieures sont blanches; sur la côte au-delà du milieu se trouve une tache d'un jaune pâle, obliquement placée, se dirigeant vers l'angle anal, et bordée de chaque côte de brun : vers le bout se trouve une seconde tache semblable, mais dans une position plus perpendiculaire, et dont les côtés qui convergent sont bordés de gris-brun; au-dessous de celle-ci, vers le bord interne, il y a une tache noire avec un œillet violet; le bout de l'aile est jaune, avec une petite tache brune;

Puppe verwandelt. Nach 3-4 Wochen erscheint das vollkommene Insect. Es giebt jährlich nur eine Generation, indem die Raupen während des Winters und Frühlings fressen, von Mitte April bis Mitte Mai sich verpuppen und sich im Juni in Schmetterlinge verwandeln, die eine längere Zeit hindurch vorhanden sind.

## Beschreibung des Schmetterlings.

Der Schmetterling gehört in die Abtheilung des Genus mit schneeweissen Vorderflügeln; in dieser sieht er der Susinella und Laburnella sehr ähnlich. Von ersterer unterscheidet er sich immer leicht dadurch. dass der erste gelbe Vorderrandfleck viel weniger schräg und weiter gegen die Flügelspitze steht. Von Laburnella ist er äusserst schwer, wenn wirklich. zu unterschieden: ich glaube jedoch, dass bei Laburnella die Ränder des zweiten Vorderrandfleckes mehr parallel laufen als bei Spartifolic lla.

Flügelspannung 31". Oberkopf und Gesicht weiss; Fühler bräunlich, an der Spitze und am Wurzelgliede weiss. Auf den weissen Vorderflügeln ist hinter der Mitte ein blassgelber, schräg gestellter Fleck, der mit der Spitze gegen den Innenwinkel gerichtet und auf beiden Seiten bräunlich gerandet ist. Gegen die Flügelspitze ist ein zweiter Vorderrandfleck, der mehr senkrecht liegt und an seinen convergirenden Seiten bräunlich eingefasst ist. Unter ihm befindet sich ein schwarzer Fleck mit violetter Pupille. Die Flügelspitze ist gelb, mit einem bräunlichen Fleckchen. Die weissen

## Descriptio imaginis.

Spartifoliella inter eas generis Cemiostomæ species referenda est, quarum alæ anteriores purissima albedine nitent. Quum simillima sit Susinellæ et Laburnellæ, a priore facile semper distinguitur ea re, quod primam in alis anterioribus maculam flavam et multo minus oblique positam et apici propiorem habet. A Laburnella vero ægerrime Spartifoliellæ imaginem discernes, nec omnino poteris discernere, nisi margines secundæ maculæ costalis, quales esse saltem mihi videntur, magis inter se parallelæ sunt in Laburnelld quam in Spartifoliella.

Alar. expl. 31". Caput etiam in facie album. Antennæ fuscescentes, apice et articulo basali albis. anteriores albæ: in costâ ultra medium macula dilute flava oblique posita est, quæ adversus angulum dorsalem spectat et utrinque fuscescenti marginatur. Propius ad apicem altera adest macula latior, situ multo minus inclinato, antice et postice fusco marginata. Infra eam macula exstat nigra, violaceo pupillata. Apex alæ flavet et macula minuta fuscescenti notata est. Cilia alba tres habent strigulas fuscas, quarum prima costalis est, secunda in extremo apice jacet, tertia ex eodem

costa, one to the extreme apex, and the other originating at the same point, drooping. The posterior wings are white, with white cilia.

Thorax white; abdomen pale grey, the sides whitish; legs white; tarsi white, annulated with pale fuscous. The underside of the anterior wings pale fuscous to beyond the middle; the margins and apical portion white; the streaks on the white cilia, of course, show through, and there is also a small grey cloud at the anal angle, being the exterior margin of the spot on the upper surface.

## Description of the Larva.

Length from 2-3 lines; pale greenish amber; dorsal vessel rather dark; the head black, the second segment with a dark fuscous bilobed blotch showing through; the body between each segment is deeply incised, the outer margin of each segment being very convex. Beneath is a chocolate-coloured dark line down the centre of the body. When young, the legs appear completely undeveloped, and the head is disproportionately large; but when about full fed, the head is rather small, and the legs are distinctly perceptible, the six true legs being black, and the eight ventral and two anal prolegs very short, and of the colour of the body; the colour of the body is pale amber when young, but as the larva grows it gradually assumes a greenish tinge.

les franges sont blanches, avec trois stries d'un brun foncé, une vers la côte, une autre vers le bout même, et la troisième, qui prend son origine au même point, se dirige en bas. Les ailes postérieures, y compris les franges, sont blanches.

Le corselet est blanc; l'abdomen d'un gris pâle, blanchâtre sur les côtés; les pattes blanches; les tarses blancs, marqués d'anneaux d'un brun pâle. Le dessous des ailes antérieures est d'un brun pâle jusqu'au delà du milieu; les bords et le bout blancs; les stries dans les franges blanches naturellement se font apercevoir, et il y a aussi une petite nuance grise à l'angle anal, qui n'est que le bord extérieur de la tache noire de la surface supérieure.

## Description de la Chenille.

Longueur de 2 à 3 lignes; d'un ambre-verdâtre pâle, le vaisseau dorsal un peu plus foncé, la tête noire, le second segment avec une tache bilobée d'un gris-brun foncé que l'on voit paraître à travers la peau; le corps entre chaque segment est assez profondément incisé, ce qui fait que les bords extérieurs de chaque segment sont très-convexes; en dessus on voit une ligne foncée, couleur de chocolat, le long du ventre; lorsqu'elle est très-jeune, les pattes ne paraissent pas du tout développées, et la tête est d'une grandeur démesurée; mais quand elle a presque atteint sa taille, la tête est assez petite et les pattes sont bien visibles; les six pattes antérieures sont noires, les huit pattes ventrales et les deux pattes anales sont très-courtes, et de la couleur

Franzen enthalten drei dunkelbräunliche Striche, einen auf dem Vorderrande, einen gegen die äusserste Spitze und einen aus demselben Punkte entspringenden, aber sich abwärts neigenden. Hinterflügel weiss, mit weissen Franzen.

Rückenschild weiss. Hinterleib hellgrau, mit weisslichen Seiten. Beine weiss, an den Tarsen hellbräunlich geringelt. Unterseite der Vorderflügel bis über die Mitte blass bräunlich, an den Rändern und der Aussenhälfte weiss; die Striche in den Franzen scheinen natürlich durch, und in dem Innenwinkel ist ein graues Wölkchen, nämlich der Aussenrand des Fleckes der Oberseite.

## Beschreibung der Raupe.

Länge 2-3". Grundfarbe hellgrünlich bernsteingelb; Rückengefäss etwas dunkler. Kopf schwarz; zweites Segment mit einem durchdunkelbräunlichen, scheinenden, zweilappigen Fleck; die Segmente sind durch tiefe Einschnitte getrennt, indem der Aussenrand eines jeden sehr convex ist. Eine dunkle. chocolatbraune Linie geht an der Mitte des Bauches hin. An der jungen Raupe zeigen sich die Beine ganz unentwickelt und der Kopf von unverhältnissmässiger Grösse; ist sie beinahe ausgewachsen, so ist der Kopf ziemlich klein, und die Beine sind deutlich wahrnehmbar; die an der Brust sind schwarz, die 8 am Bauche nebst den Nachschiebern sehr kurz und in der Färbung des Diese ist in der Jugend blass bernsteingelb, nimmt aber

puncto orta deorsus dirigitur. Alæ posteriores albæ alboque ciliatæ.

Thorax albus. Abdomen dilute cinereum, lateribus albidis. Pedes albi, tarsis fuscescenti annulatis. Alæ anteriores subtus a basi ultra dimidium fuscescunt, juxta costam ac dorsum et in parte apicali albent; strigulæ in ciliis albis pellucent et nebula quædam prope angulum dorsalem conspicitur, ubi maculæ in paginå superiore est margo exterior.

## Descriptio larvæ.

Larva 2-3" longa, pallide virescenti-succinea, vase dorsali paulo obscuriore. Caput nigrum: in segmento secundo macula obscure fuscescens ac biloba pellucet. Segmenta corporis valde inter se separantur, quum singulorum margines exteriores valde promineant. Subtus ventris longitudinem linea obscura violaceo-fusca percurrit. Larva puerilis pedibus non explicatis et mirâ capitis magnitudine insignis; adultæ vero et caput satis est parvum et pedes conspicui. Pedes corneos sex habet nigros, membranaceos vero, quorum octo ventri, duo ano affixi sunt, corpori concolores et brevissimos. Larvæ puerilis color pallide succineus, qui ætate aucta paulatim virescenti miscetur.

## Geographical Distribution.

This insect is certainly generally distributed in England and Scotland, wherever its food-plant occurs. has also been observed by Zeller near Glogau, and by Von Heyden at Frankfort-on-the-Maine. Other certain localities I am unable to give, from the difficulty of ascertaining, without a special reference to the plant frequented by the insect, whether that recorded as Spartifoliella may not have been one of the allied species Laburnella or Susinella. I entertain little doubt but that t will be found wherever the Spartium scoparium grows.

## Synonymy.

The earliest certain name for this insect is Tinea spartifoliella of Hübner, who figured it in his 49th Plate of Tineæ, fig. 335; of the actual date of this plate I am not aware, but it was prior to 1816. fourth part of Haworth's "Lepidoptera Britannica," published in 1829, the insect is described as Tinea punctaurella. Stephens, in his "Illustrations," translates Haworth's description, and adopts the Hübnerean name, placing the species in his genus Argyromiges. Duponchel has an Elachista spartifoliella, which is probably this species. Zeller describes the present insect in the Isis of 1839 as Opostega spartifoliclla, and in the "Linnæa Entomologica," vol. iii., as Cemiostoma spartifoliella; it is described by Stainton in the "Zoolodu corps; celui-ci est d'un ambre pâle lorsque la chenille est encore jeune, mais il devient plus verdâtre, à mesure que la chenille croît.

## La Distribution Géographique.

Cet insecte se trouve certainement partout en Angleterre et en Ecosse, où croît la plante qui lui sert de nourriture. Zeller l'a observé près de Glogau, et Von Heyden l'a trouvé à Frankfort-sur-le-Main. Mais je ne saurais indiquer d'autres localités certaines, vu la difficulté de reconnaître si c'est cette espèce-ci ou la Laburnella ou Susinella dont on parle, lorsqu'on ne fait pas mention des plantes qu'elle habite. Cependant je ne doute pas qu'on ne la trouve partout où croît le Spartium scoparium.

## La Synonymie.

Le nom le plus ancien dont on se soit assuré pour cet insecte est Tinea spartifoliella de Hübner, qui le représenta sur sa 49ème Table de Tineæ, fig. 835; j'ignore l'année précise dans laquelle cette Table fut publiée, mais ce fut avant 1816. Dans la quatrième partie de la "Lepidoptera Britannica" de Haworth, publiée en 1829, l'insecte est décrit sous le nom de Tinea punctaurella. Stephens, dans ses "Illustrations," traduit la description de Haworth, et adopte le nom de Hübner, en plaçant l'espèce dans son genre Argyromiges. Duponchel a une Elachista spartifoliella qui est probablement notre espèce. Zeller décrit l'insecte dont nous parlons dans l'Isis de 1839 comme Opostega spartifoliella, et dans la "Linnæa Entomologica," tome 3me, comme Cemispäter allmählich eine grünliche Beimischung an.

## Geographische Verbreitung.

Die Art ist in England und Schottland sicher überall verbreitet, wo ihre Futterpflanze vorkommt. Sie wurde von Zeller bei Glogau und von Herrn v. Heyden bei Frankfurt am Main beobachtet. Andere zuverlässige Lokalitäten vermag ich nicht anzuzeigen, da sich schwer bestimmen lässt, ob die ohne Bezugnahme auf die Futterpflanze als Spartifoliella vorgeführte Art nicht eine der Verwandten ist, nämlich Laburnella oder Susinella. Doch hege ich wenig Zweifel, ob die Art nicht überall zu finden ist, wo Spartium scoparium wächst.

## Synonymie.

Der älteste sichere Name für dieses Insect ist Tinea spartifoliella, unter welchem Hübner es auf der 49 Tineentafel in Figur 335 vorgestellt hat; das Datum der Herausgabe ist mir zwar nicht genau bekannt, es fällt aber sicher vor 1816. Im 4-ten Theile von Haworth's "Lepidoptera Britannica," der 1829 herauskam, ist die Art als Tinea punctaurella beschrieben. Stephens hat in seinen "Illustrations" die Haworthsche Beschreibung übersetzt, jedoch den Hübnerschen Namen angenommen; er stellt die Art unter sein Genus Argyromiges. Duponchels Elachista Spartifolella ist wahrscheinlich unsere Art, welche Zeller in der Isis 1839 als Opostega, in der "Linnæa Entomologica" iii. als Cemiostoma Spartifoliella beschreibt. Stain-

#### Patria.

Hanc speciem in Angliâ et Scotiâ, ubicunque planta crescit, quæ ei est pabulo, generari constat. In Germaniâ Zeller eam prope Glogaviam detexit, Heyden prope Francofurtum ad Mœnum. Aliæ regiones, in quibus habitet, afferri nequeunt, quoniam qui de Spartifoliellá agunt, nihil de plantâ nutrice addiderunt, unde nescias, hancne habeant an Laburnellam aut Susinellam. Sed valde credibile mihi videtur, ubi Spartium Scoparium crescat, ibi etiam Spartifoliellam inveniri.

## Synonymia.

Primum ac certum hujus insecti nomen Tineæ spartifoliellæ est, quod in Hübneri tabulâ 49 sub figurâ 335 legitur. Cujus diem certam quamquam non comperi, tamen dubitare non possum quin ante annum 1816 fuerit. In quarta "Lepidoptera Britannica" parte quæ ab Haworthio edita est, anno 1829, eadam species nomine Tineæ punctaurellæ descripta est. Stephens in "Illustrations" descriptione Haworthiana transcriptå ac nomine, quod Hübner dederat, servato speciei locum in genere Argyromige assignavit. Ac Zeller eam in "Isis" anno 1839 Opostegæ spartifoliellæ et in "Linnæa Entomologica" vol. iii. Cemiostomæ spartifoliellæ nomine exhibuit. Stainton postquam generis Argyromigis nomen in "Zoologist" anno 1848

st for 1848, as Argyromiges Sparticella, and in the "Insecta Britaenica—Lepidoptera, Tineina," as
Comostoma spartifolella. As a doubtful synonym may be given the Phalena Tinea Harraella of Linnaeus,
whose description has been copied by
many succeeding authors. The synonomy will, therefore, stand thus:

These spartification
figuromiges spartification
requirements "Inea, 1853.
figuromiges spartification
requirements food, 542, p. 2153.

The second secon

the way the direction

me were received to

الألباء ولالات المعالجة

the Senanymy

Remarch should be
the partners of line

occurs, the

occ

ostoma spartifoliella: Stainton la dicci, dans le "Zoologist" pour 1848, comme Argyromiges spartifoliella, et cans l' "Insecta Britannica, Lepidopien, Tineina," comme Cemissiana perifoliella. Comme synonyme doment on peut citer la Phalæna Tines Harrisella de Linné, dont la description a été transcrite par plusieurs des seteurs qui l'ont suivi. La synonyme se classera donc comme suit: Tinea spartifoliella—

Hübner, Sammlung Europäischer Schmett. Tinea, 335.

Argyromiges spartifohella—
Steph. Ill. H. iv. 261.
Stainton, Zool. 1848, p. 2158.
Elachista spartifohella—
Duponchel, Lép. de France, vol. xi.
p. 514, pl. 307, f. 8.
Opostega spartifohella—
Zeller, Isis, 1839, p. 214.

Cemiostoma spartifolicila—

Zeller, Linn. Ent. vol. iii. p. 272;

vol. ii. pl. 2, f. 37.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287.

Tmes punctaurells— Haworth, Lep. Brit., p. 578. ? Phalens (Tines) Harrisells— Linné, Fanna Suecica, 1412. Syst. Nat. (12) 899, 459.

# Bemerques sur la Synonymie.

Pour rendre justice à Haworth on linit chierver que la partie de la Lep Brit. où se trouve sa Tinea machine lle, fut écrite et même mise suns parense en 1812, quoiqu'elle ne int publiée qu'en 1829: ainsi dans e maps que Haworth l'écrivit, il n'a suite canna la figure de Hübner. Electrista partifolielle de Treitschke 1855) n'est pas même un paranguar deuteux, et si l'on veut la

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$ 

Ì

ton hat sie im "Zoologist" für 1848 als Argyroniges Spartifoliella, und in den "Insecta Britannica Lepidoptera,—Tineina," als Cemiostoma spartifoliella beschrieben. Als zweifelhaftes Synonym lässt sich Linné's Phalena Tinea Harrisella anführen, deren Beschreibung von so vielen spätern Schriftstellern copirt worden ist. Die Synonymie stellt sich also folgendermassen:—

Tinca epartifoliella-

Hübner, Sammlung Europäischer Schmett. Tinea, 335.

Argyromiges spartifoliella—
Stephens, Illust. Haust. iv. 261.
Stainton, Zoologist, 1848, p. 2158.
Elachista spartifoliella—

Duponchel, Lép. de France, vol. xi. p. 514, pl. 507, fig. 8. Opostega spartifoliella-

Zeller, Isia, 1839, a. 214.

Cemiostoma spartifulicila—
Zeller, Linnesa Entomol. iii. S.
272; ii. Taf. 2, fig. 37.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287.

Tinea punctaurella— Haworth, Lep. Brit. p. 578. ? Phalæna Tin. Harrisella— Linné, Faun. Suec. 1412. Syst. Nat. (12) 899, 459.

# Bemerkungen über die Synonymie.

Um Haworth nicht Unrecht su thun, muss bemerkt werden, dass der Theil seiner "Lepidoptera Britannica," werin Tinea punctaurella vorkommt, schon 1812 geschrieben und sogar gedruckt, jedoch erst 1820 publicirt worden ist, wesshalb Haworth zu der Zeit, als er sie schrieb, natürlich Hübners Abbildung nicht gesehen haben konnte. Treitschke's Elachista spartifoliclla (ix. 2, 185) ist

speciel reliquerat, in "Insecta Britannica" libro Cemiastomæ titulum adoptavit. Ut dubium illum locum affero Linnæi, in quo Phalæna Tinea Harrisella descripta est, quam descriptionem multi scriptores deinceps suam fecerunt. Locos igitur hos habemus:—

Tinca spartifoliella-

Hübn. Sammlung Europ. Schmett. Tin. 335.

Argyromiges spartifolicilu—
Stephens, Illust. Haust. iv. 261.
Stainton, Zoologist, 1848, p. 2158.

Elachista spartifoliella -

Duponchel, Lépid, de France, vol. ii. p. 514, pl. 807, fig. 8.

Opostega spartifoliella-

Zeller, Inin, 1850, 214.

Cemiostoma spartifoliella-

Zeller, Lin. Entom. ii. tab. 2, fig. 87, iii. pag. 272.

Tinca punctaurella-

Haworth, Lepid. Brit. p. 578.

? Phalana Tin. Harrisella-

Lin. Faun. Succ. 1412.

Syst. Nat. (ed. xii.) 899, 459.

# Notes ad Synonymiam.

Ut verum dicamus, silentio prætermitti non potest, illam "Lepidoptera Britannica" partem, quæ Tincam punctaurellam continet, jam anno 1812 scriptam adeoque typis expressam fuisse; quæ quum demum anno 1820 publicata sit, facile intelligitur, cur Haworth Hübnerianam figuram non commemoraverit. Num Treitschkei Elachista spartifoliella (ix. 2, 185) jure nomen suum adepta sit, ambigi ne-

gist" for 1848, as Argyromiges Spartifoliella, and in the "Insecta Britannica—Lepidoptera, Tineina," as Cemiostoma spartifoliella. As a doubtful synonym may be given the Phalæna Tinea Harrisella of Linnæus, whose description has been copied by many succeeding authors. The synonymy will, therefore, stand thus:—Tinea spartifoliella—

Hübner, Sammlung Europäis. Schmett. Tinea, 335.

Argyromiges spartifoliella—
Steph. Illust. H. iv. 261.
Stainton, Zool. 1848, p. 2158.
Eluchista spartifoliella—

Duponchel, Lép. de France, vol. xi. p. 514, pl. 307, fig. 8. Opostega spartifoliella—

Zeller, Isis, 1839, p. 214. Cemiostoma spartifoliella—

Zeller, Linn. Ent. vol. iii. p. 272; vol. ii. pl. 2, fig. 37.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287.

Tinea punctaurella—

Haworth, Lep. Brit. p. 578.
? Phalæna (Tinea) Harrisella—
Linné, Fauna Suecica, 1412.
Syst. Nat. (12) 899, 459.

# Remarks on the Synonymy.

In justice to Haworth should it be observed, that the portion of the "Lepidoptera Britannica" in which his Tinea punctaurella occurs, was written and even in type in 1812, though not published till 1829; so that at the time at which it was written, Haworth could not have been aware of Hübner's figure. The Elachista spartifoliella of Treitschke (ix. 2, 185) is not even a doubtful

ostoma spartifoliella: Stainton la décrit, dans le "Zoologist" pour 1848, comme Argyromiges spartifoliella, et dans l' "Insecta Britannica, Lepidoptera, Tineina," comme Cemiostoma spartifoliella. Comme synonyme douteux on peut citer la Phalæna Tinea Harrisella de Linné, dont la description a été transcrite par plusieurs des auteurs qui l'ont suivi. La synonymie se classera donc comme suit:

Tinea spartifoliella -

Hübner, Sammlung Europäischer Schmett. Tinea, 335.

Argyromiges spartifoliella— Steph. Ill. H. iv. 261.

Stainton, Zool. 1848, p. 2158.

Elachista spartifoliella—

Duponchel, Lép. de France, vol. xi. p. 514, pl. 307, f. 8.

Opostega spartifoliella—

Zeller, Isis, 1839, p. 214.

Cemiostoma spartifoliella—

Zeller, Linn. Ent. vol. iii. p. 272; vol. ii. pl. 2, f. 37.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287.

Tinea punctaurella-

Haworth, Lep. Brit., p. 578.
? Phalæna (Tinea) Harrisella—
Linné, Fauna Suecica, 1412.
Syst. Nat. (12) 899, 459.

# Remarques sur la Synonymie.

Pour rendre justice à Haworth on doit observer que la partie de la Lep. Brit. où se trouve sa Tinca punctaurella, fut écrite et même mise sous presse en 1812, quoiqu'elle ne fût publiée qu'en 1829: ainsi dans le temps que Haworth l'écrivit, il n'a pu avoir connu la figure de Hübner. L'Elachista spartifoliella de Treitschke (ix. 2, 185) n'est pas même un synonyme douteux, et si l'on veut la

ton hat sie im "Zoologist" für 1848 als Argyromiges Spartifoliella, und in den "Insecta Britannica Lepidoptera,—Tineina," als Cemiostoma spartifoliella beschrieben. Als zweifelhaftes Synonym lässt sich Linné's Phalæna Tinea Harrisella anführen, deren Beschreibung von so vielen spätern Schriftstellern copirt worden ist. Die Synonymie stellt sich also folgendermassen:—

Tinea spartifoliella-

Hübner, Sammlung Europäischer Schmett. Tinea, 335.

Argyromiges spartifoliella—

Stephens, Illust. Haust. iv. 261.

Stainton, Zoologist, 1848, p. 2158.

Elachista spartifoliella-

Duponchel, Lép. de France, vol. xi. p. 514, pl. 307, fig. 8.

Opostega spartifoliella-

Zeller, Isis, 1839, s. 214.

Cemiostoma spartifoliella—

Zeller, Linnæa Entomol. iii. S. 272; ii. Taf. 2, fig. 37.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287.

Tinea punctaurella-

Haworth, Lep. Brit. p. 578.

? Phalæna Tin. Harrisella—

Linné, Faun. Suec. 1412.

Syst. Nat. (12) 899, 459.

# Bemerkungen über die Synonymie.

Um Haworth nicht Unrecht zu thun, muss bemerkt werden, dass der Theil seiner "Lepidoptera Britannica," worin Tinea punctaurella vorkommt, schon 1812 geschrieben und sogar gedruckt, jedoch erst 1829 publicirt worden ist, wesshalb Haworth zu der Zeit, als er sie schrieb, natürlich Hübners Abbildung nicht gesehen haben konnte. Treitschke's Elachista spartifoliella (ix. 2, 185) ist

speciei reliquerat, in "Insecta Britannica" libro Cemiostomæ titulum adoptavit. Ut dubium illum locum affero Linnæi, in quo Phalæna Tinea Harrisella descripta est, quam descriptionem multi scriptores deinceps suam fecerunt. Locos igitur hos habemus:—

Tinea spartifoliella-

Hübn. Sammlung Europ. Schmett. Tin. 335.

Argyromiges spartifoliella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 261.

Stainton, Zoologist, 1848, p. 2158.

Elachista spartifoliella-

Duponchel, Lépid. de France, vol. ii. p. 514, pl. 307, fig. 8.

Opostega spartifoliella-

Zeller, Isis, 1839, 214.

Cemiostoma spartifoliella-

Zeller, Lin. Entom. ii. tab. 2, fig. 37, iii. pag. 272.

Tinea punctaurella—

Haworth, Lepid. Brit. p. 578.

? Phalæna Tin. Harrisella-

Lin. Faun. Suec. 1412.

Syst. Nat. (ed. xii.) 899, 459.

# Note ad Synonymiam.

Ut verum dicamus, silentio prætermitti non potest, illam "Lepidoptera Britannica" partem, quæ Tineam punctaurellam continet, jam anno 1812 scriptam adeoque typis expressam fuisse; quæ quum demum anno 1829 publicata sit, facile intelligitur, cur Haworth Hübnerianam figuram non commemoraverit. Num Treitschkei Elachista spartifoliella (ix. 2, 185) jure nomen suum adepta sit, ambigi ne-

synonym, and if referred to any known species should probably be applied to Bucculatrix Boyerella. With reference to the Harrisella of Linnæus. it may be observed, that although in England Lithocolletis quercifoliella or Messaniella had been long accepted as the Linnæan Harrisella, the present species has much higher claims thereto. Linnæus saya, "Alis aureoargenteis, apice obtuse ustulato subocellato. Minus elongata et brevior, minuta. Alæ auro et argento variatæ, apice obtusæ, nec ut in præcedentis (Clerckella) acuminatæ; in ipso apice color ustulatus subfuscus. subocellatus puncto atro." In comparison with Lyonetia Clerckella, the present species is "less elongate and shorter, the apex obtuse and not acuminate," and in the colour and apical markings there seems nothing directly contrary to our Spartifoliella; at the same time, we find nothing sufficiently precise to remove all apprehension on the subject. The following sentence, in a note at page 580 of the third volume of Le Règne Animal, by Latreille, suggests the idea that the present species is alluded to under the name of Harrisella: "La teigne Harrisella, dont la chenille, suivant les observations de M. Huber, fils, se forme une sorte de hamac:" the "hamac" alluded to being probably the white cocoon of Spartifoliclla.

rapporter à quelque espèce connue il est probable que ce nom doit être appliqué à la Bucculatrix Boyerella. Pour ce qui concerne la Harrisella de Linné, il faut remarquer que quoique en Angleterre la Lithocolletis quercifoliella ou Messaniella ait depuis longtemps été considérée comme la Harrisella de Linné, l'espèce dont nous traitons s'accorde beaucoup mieux avec la description de Linné, qui dit "Les ailes d'un doré argenté, le bout obtus, couleur roussi, et un peu ocellé. Moins allongée, et plus courte, très-petite. Les ailes variées d'or et d'argent, avec le bout obtus. et non pas pointu comme dans la précédente (Clerckella); dans le bout même la couleur est d'un roussi brunatre, subocellé avec un point noir." En comparant notre espèce avec la Lyonetia Clerchella nous la trouvons "moins allongée, et plus courte," et " le bout obtus et non pas pointu," et dans la couleur et les dessins du bout il n'y a rien qui semble s'opposer à notre Spartifoliella, cependant il n'y a rien d'assez précis pour lever tous nos doutes sur ce sujet. La phrase suivante qui se trouve dans une note, page 580, du 3ème Tome du Règne Animal de Latreille. nous donne l'idée que, sous le nom d'Harrisella, on a pensé à notre espèce: "La teigne Harrisella, dont la chenille, suivant les observations de M. Huber, fils, se forme une sorte de hamac." Il est probable que "le hamac" dont il parle n'est que le cocon de la Spartifoliella.

nicht einmal ein zweifelhaftes Synonym; soll sie zu irgend einer bekannten Art gestellt werden, so kann es mit einiger Wahrscheinlichkeit nur bei Bucculatrix Boyerella geschehen. Hinsichtlich der Linneischen Harrisella ist zu bemerken, dass man in England zwar seit langer Zeit Lithocolletis quercifoliella oder Messaniella dafür angenommen hat, dass aber unsere Spartifoliella viel grössere Ansprüche auf diesen Namen hat. Linné beschreibt Harrisella so: "Die Flügel goldig und silbern (aureoargenteis), in der stumpfen Spitze (apice obtuse statt obtusæ) brandig und fast mit einem Augenfleck. Weniger gestreckt und kürzer, klein. Die Flügel mit Gold und Silber bunt, an der Spitze stumpf und nicht wie bei der vorhergehenden Art (Clerckella) zugespitzt; in der Spitze selbst ist die Farbe brandig, bräunlich, mit einem schwarzen Punkt, fast wie mit einem Augenfleck." Im Vergleich Lyonetia Clerchella, welche die vorhergehende Art ist, zeigt sich die gegenwärtige Art "weniger gestreckt und kürzer, ihre Spitze stumpf und nicht zugespitzt," und in der Farbe und den Zeichnungen der Flügelspitze scheint nichts un-Spartifoliella geradezu widersprechen; aber zugleich finden wir auch nichts hinreichend Bestimmtes, um jeden Zweifel zu beseitigen. In Latreille's "Règne Animal" lässt eine Note auf S. 580 des 3-ten Bandes die Vermuthung zu, dass unter dem Namen Harrisella unsere Spartifoliella gemeint sei: "Tinea Harrisella, deren Raupe zufolge der Beobachtungen des Herrn Huber, jun., sich eine Art Hängematte verfertigt." Als diese

quit, quum non nimis a vero aberrare videatur, qui eam ad Bucculatricem Boyerellam referat-si quidem ea ad ullam speciem referenda est. Phalæna Harrisella diu quidem pro Lithocolletide quercifoliella aut Messaniella in Anglià accepta fuit; sed ea verius cum nostra conjungi videtur. Linnæi enim verba hæc: "alis aureo-argenteis apice obtuse ustulato subocellato. Minus elongata et brevior, minuta. Alæ auro et argento variatæ, apice obtusæ, nec ut præcedentis acuminatæ; in ipso apice color ustulatus subfuscus, subocellatus, puncto atro." Jam si Spartifoliellam cum Lyonetia Clerckella comparas, eam vere minus elongatam et breviorem esse apicemque alarum obtusum, non acuminatum habere nec in colore Harrisellæ apicisque picturâ quidquam inesse, quod Spartifoliellæ prorsus repugnet, fateberis. Sed simul fatendum, nihil in eâ descriptione inesse, quod persuadeat et omnem dubitationem tollat. In Latreillei libro (Le Règne Animal iii, p. 580) in adnotatione hæc legitur observatio, quâ conjicias de nostrâ specie agi sub Harrisellæ nomine "Tinea Harrisella, cujus larvam Huber minor expertus est formare quodammodo pensilem." Nam lectus hic pensilis folliculus ille albus esse videtur, quem Spartifoliellæ larva construit.

### Observations of Authors.

The only author who has given us any notice of the habits of this insect is Zeller, from whose account, in the third volume of the "Linnæa Entomologica," at pages 275, 276, I extract the following :-- "This species is uncommonly abundant round Glogau; in birch woods on the bushes of Spartium scoparium, which grow thickly together, and occurs from the end of May and throughout June. It sits by day closely concealed in the bushes, but in the evening, and in wet weather, it comes up higher, and may be easily taken. If we raise the lower branches, we soon recognize, by the strikingly visible cocoons, that the species also occurs here. Even on quite solitary bushes among firs and other trees, where far and wide no other Spartium grew, I found the moth not uncommonly. When the moth is in repose, the legs only project a little beyond the wings and the anterior part of the body; the antennæ lie under the wings along the thorax, the eye-caps completely covering the eyes. aroused it crawls sluggishly, wagging the antennæ, whereby the black eyes are left quite uncovered. The flight is sluggish and hovering." The account of the habit of the larva agrees so closely with what we have already given, that it is unnecessary to repeat it. Of the cocoon Zeller observes. "It is firmly attached, is spindleshaped, running nearly to a point at each end; to fasten it more securely some single white threads proceed

#### Les Observations des Auteurs.

Le seul auteur qui nous ait donné quelque notice des mœurs de cet insecte est Zeller : c'est de ses remarques, au 3ème Tome de la "Linnæa Entomologica," pages 275 et 276, que j'ai extrait ce qui suit: "Cette espèce est extrêmement abondante autour de Glogau, dans les bois de bouleaux où croissent très-près l'un de l'autre les buissons du genêt-à-balais, parmi lesquels elle se trouve à la fin de Mai et dans le cours du mois de Juin. Pendant le jour elle se cache parmi les buissons, mais le soir, et quand il pleut, elle monte vers le sommet, et on peut la trouver facilement. Quand on lève les branches basses, on reconnaît par les cocons si faciles à voir, que l'espèce aussi se trouve là. Même sur les buissons tout-à-fait isolés parmi les sapins et d'autres arbres. où loin à l'entour ne croissait pas une seule autre plante de Spartium, je l'ai trouvée assez communément. Lorsque le papillon repose, les pattes ne s'avancent que peu de sous les ailes, et la partie antérieure du corps ; les antennes se couchent sous les ailes, et le long du corselet, les couvreyeux couvrant entièrement les yeux. Lorsqu'on l'éveille, elle se promène lentement, en agitant les antennes, or il arrive que ses yeux noirs sont tout-à-fait découverts. Le vol en est lourd, et incliné." La notice que donne Zeller des mœurs de la chenille s'accorde si rigoureusement avec celle que nous en avons déjà donnée. qu'il serait inutile de la répéter. Au sujet du cocon, Zeller observe qu'"il

Hängematte ist wahrscheinlich das weisse Cocon von Spartifoliella angesehen worden.

### Bemerkungen der Autoren.

Der einzige Schriftsteller, der über die Sitten des gegenwärtigen Insects einige Nachrichten gegeben hat, ist Zeller, aus dessen Mittheillungen im dritten Bande der "Linnæa Entomologica," S. 275 u. 276, ich folgendes ausziehe: "Diese Art ist um Glogau in Birkengehölzen an den gesellschaftlich wachsenden Sträuchern des Spartium Scoparium zu Ende Mai und den ganzen Juni hindurch äusserst häufig. Sie sitzt bei Tage an den Sträuchern tief versteckt, kommt aber Abends und bei Regenwetter höher herauf und lässt sich leicht fangen. Hebt man die niederliegenden Sträucher auf. so erkennt man bald an den sehr in die Augen fallenden Puppengehäusen, dass hier auch die Falter nicht fehlen können. Selbst an ganz vereinzelt stehenden Sträuchern in Kiefern und anderem Gehölz, wo weit und breit kein Spartium weiter wächst, traf ich die Schabe nicht selten an. Während der Schmetterling sitzt, stehen die Beine nur ein wenig unter den Flügeln und dem Vorderkörper hervor; die Fühler liegen unter den Flügeln längs der Brust, und die Augen sind von den Deckeln völlig verdeckt. Munter gemacht kriecht er langsam, mit den Fühlern wedelnd, wobei die schwarzen Augen völlig frei sind. Der Flug ist langsam und schwebend." Der Bericht über die Sitten der Raupe stimmt mit dem, was wir oben darüber gemeldet haben, so genau überein, dass es unnöthig ist, ihn zu

#### Observationes Auctorum.

Nemo de moribus hujus insecti quidquam prodidit præter Zellerum, e cujus verbis, quæ in "Linnæa Entomologica" vol. iii. p. 275. 276 continentur, hæc præ reliquis memorià digna puto: "Hæc species circa Glogaviam in silvis betulinis, ubi Spartium Scoparium copiose crescit, sub Maji finem et toto Junio est frequentissima. Sedet ea interdiu abscondita ad infimas fruticum partes, sed post solis occasum vel tempestate pluviâ ascendit et facili negotio capitur. Ramis, qui deflexi terram attingunt, sublatis mox folliculos conspicimus colore suo tam insignes, ut Tineolas hic non frustra quæri certo cognoscamus. Adeo in iis fruticibus, qui solitarii et ab aliis sui generis plantis longe lateque discreti sive in pinetis sive aliis locis silvaticis crescebant, Spartifoliellæ non raro a me sunt inventæ. Tineolæ quiete sedentis pedes sub alis et pectore paululum prominent, antennæ juxta pectus sub alis reconditæ conchulis suis oculos plane tegunt. Excitata bestiola lente incedit antennas agitans oculosque nigros omnino nudans. Volatus tam segnis, ut animal in aëre suspensum fere videatur." Quæ auctor de larvæ moribus tradit, quum ab iis, quæ supra ipsi protulimus, non discrepent, non repetenda esse arbitramur. De folliculo autem hæc scribit : " Is arcte applicatus est cortici et formam habet similem fuso apicibus non admodum acutis, qui ut difficilius revellatur, fila quædam alba ex apicibus ducta sunt

from the ends. The pupa shines through the cocoon rather dark, and is always placed with the head downwards; it is near the upper end, that is, the tail end of the cocoon, through which the empty larva skin is sometimes ejected. When the moth escapes, the pupa does not, as in the pupæ of the Lithocolletides, protrude from the cocoon."

est fermement attaché; il est fusiforme, presque pointu à chaque bout;
pour l'attacher avec encore plus de
sécurité il part des extrémités quelques fils blancs isolés. La chrysalide,
qui a une apparence brunâtre à
travers le cocon, est toujours placée
la tête en bas; elle repose proche du
bout supérieur (c'est à dire du bout
près de la queue) du cocon, et c'est
par ce bout que la peau vide de la
chenille est quelquefois rejétée.
Lorsque le papillon paraît la chrysalide ne s'avance pas hors du cocon
comme dans les Lithocolletis."

wiederholen. Ueber das Cocon bemerkt Zeller: "Es liegt fest auf, ist spindelförmig, an beiden Enden nicht ganz spitz auslaufend. Einzelne weisse Fäden gehen noch zu stärkerer Befestigung von den Enden aus. Das Püppchen schimmert etwas dunkel durch das Gespinnst hindurch und ist mit dem Kopfe stets nach unten gekehrt. Es sitzt nahe am obern Ende, also dem Schwanzende des Gehäuses, wo die abgestreifte Haut bisweilen herausgestossen hängt. Beim Auskriechen dringt die Puppe nicht wie die der Lithocolletiden aus dem Gespinnst hervor."

ad corticem. Chrysalis, cujus caput deorsum spectat, per folliculi parietes nonnihil pellucet. Quum in superiore parte, quæ est folliculi apex analis, chrysalis quiescat, interdum ibi exuviæ protrusæ foris adhærent. Nec ea *Lithocolletidum* morem sequitur, ut ante imaginis partum ipsa partem suam anteriorem e folliculi apice emittat."

### No. 2. CEMIOSTOMA LABURNELLA.

#### PLATE I. Fig. 1.

#### How noticeable.-Larva.

In the months of June, July, September and October it is hardly possible to look at a laburnum tree frequented by this insect without being struck by the discoloured and blotched appearance of the leaves, which are marked with large blotches of a dirty green or of a whitish appearance. If we take one in which the blotch is of a dirty green colour (for the whitish tinge is the colour they assume after they have been mined some time) we shall find at one end of the blotch a small mining larva: this is the larva of Cemiostoma Laburnella.

### How noticeable.—Imago.

If we seek on the lee side of a paling near laburnum trees in May, or July and August, we shall hardly fail to observe a brilliant little white moth, with some yellow markings towards the apex, and radiating dark lines in the cilia: this is the imago of Cemiostoma Laburnella.

#### Mode of Life.

The egg is laid on the under side of a leaf of the laburnum (Cytisus Laburnum), generally near a mid rib;

### Comment la trouver.-La Chenille.

C'est à peine possible de regarder un Cytisus laburnum habité par cet insecte, dans les mois dé Juin, Juillet, Septembre et Octobre, sans être frappé par l'apparence singulière des feuilles, qui sont décolorées en grosses plaques d'un vert sale, ou blanchâtre; si nous prenons une feuille où la plaque est d'un vert sale (car elles ne deviennent blanchâtres que lorsque la mine a été faite quelque temps) nous trouverons à un des bouts de la plaque, une petite chenille mineuse: c'est la chenille de la Ceminstoma Laburnella.

### Comment le trouver.—Le Papillon.

Si nous cherchons sur le côté abrité d'une palissade près des Laburniers en Mai, Juillet et Août, nous ne manquerons guère d'observer un petit papillon d'un blanc brillant, avec des taches jaunes vers le bout de l'aile, et des stries brunes radiantes dans les franges: c'est le papillon de la Cemiostoma Laburnella.

#### Manière de vivre.

L'œuf est posé sur le revers d'une feuille du Laburnier (Cytisus laburnum), ordinairement près de la côte

#### No. 2. CEMIOSTOMA LABURNELLA.

PLATE I. Fig. 1.

### Auffinden der Raupe.

In den Monaten Juni, Juli, September und October ist es kaum möglich, einen von unserer Cemiostoma bewohnten Goldregenbaum zu sehen, ohne von dem farblosen und fleckigen Aussehen der welche mit grossen schmutziggrünen oder weisslichen Flecken bezeichnet sind, überrascht zu werden. Nimmt man ein Blatt herab, dessen Farbe schmutzig grün ist (denn die weissliche Färbung ist die, welche die Blätter annehmen, wenn sie vor längerer Zeit minirt worden sind), so wird man an einem Ende des Fleckes eine kleine, minirende Raupe finden, und das ist die der Cemiostoma Laburnella.

### Auffinden des Schmetterlings,

Sucht man im Mai, Juli und August auf der geschützten Seite eines Bretterzaunes bei Laburnumsträuchern, so wird man ziemlich sicher kleine, glänzendweisse Motten, mit einigen gelben Zeichen gegen die Flügelspitze und dunkeln, strahligen Linien in den Franzen, an demselben bemerken; diese sind imagines der Cemiostoma Laburnella.

#### Lebensweise.

Das Ei wird auf die Unterseite eines Blattes vom Goldregenbaum (Cytisus laburnum) gelegt, gewöhnlich

### Modus larvam inveniendi.

Si arbusculam Laburneam, quæ nostram Cemiostomam nutrit, mensibus Junio Julioque aut Septembri et Octobri intuemur, vix fieri potest, ut adspectu foliorum non offendamur, quippe quæ plagis latis aut sordide viridibus aut albidis inquinata sunt. Albidus color quum ea re oriatur, quod larva jam ante aliquod tempus cuniculum suum peregit, necesse est folium sordide viridi maculatum decerpere, ut larvam in eo viventem in novissimâ plagæ parte inveniamus. Invenimus autem hoc modo Cemiostomæ Laburnellæ larvam.

# Modus imaginem inveniendi.

Si Majo mense aut Julio et Augusto prope Laburneta sepis id latus examinamus, quod vento non est obnoxium, Tineolas niveas vix negligemus adversus alarum apicem flavo coloratas et lineis paucis obscuris radiatas. Tales Tineolæ pro \*Cemiostomæ Luburnellæ imaginibus habendæ.

#### Vitæ ratio.

Ovum in Cytiso laburno in inferiorem folii paginam, ac plerumque quidem prope nervum medium, dethe larva as soon as hatched bores into the leaf and commences to mine. at first forming a dark green blotch (something like the brown blotches caused by C. scitella); beyond this it makes a large whitish-green mine in which the excrement is deposited in a series of arcs of circles, attached to the upper cuticle of the leaf: the mine of a full grown larva takes up the larger portion of a leaflet of the laburnum. When the larva is ready to change it quits the mine and seeks some convenient place for its cocoon; the autumnal brood mostly descend from the tree and may be seen letting themselves down by their little silken ropes in great numbers; the summer brood, however, more frequently attach their cocoons to the leaves of the tree. These cocoons are beautifully white, rather pointed at the ends, and so far as yet observed the pupa does not eject the shrivelled larva skin through the end of the There are two broods in cocoon. the year, the larva feeding at the end of June and beginning of July, and again at the end of September and beginning of October; the perfect insect appears in May, and from the end of July to the end of August.

### Description of the Imago.

This is so exactly similar to that of Spartifoliclla that it seems quite unnecessary to repeat that description; the only difference that the most rigorous examination has been able to detect is, that the fuscous margins

principale; la chenille, dès qu'elle est éclose, pénètre dans l'intérieur de la feuille, et commence à miner, formant d'abord une plaque d'un vert foncé (qui ressemble un peu aux plaques brunes que fait la Cemiostoma scitel'a); outre cela elle creuse une grande mine d'un vert blanchâtre, dans laquelle les excrémens sont déposés en une série d'arcs de circles, attachés à la cuticule supérieure de la feuille; la mine d'une chenille qui a atteint sa taille occupe la plupart d'une foliole du Laburnier. Lorsque la chenille est prête à se métamorphoser, elle quitte la mine, et cherche quelque endroit convenable pour le cocon. La génération d'automne le plus souvent descend de l'arbre, et on peut voir les chenilles se laissant descendre en foules par leurs petits cordons soyeux; mais la génération d'été attache le plus souvent ses cocons aux feuilles de l'arbre; ces cocons sont d'un beau blanc, pointus aux deux bouts, et selon les observations déjà faites la chrysalide ne projète pas la peau vide de la chenille par le bout du cocon. Il y a deux générations par an, dont les chenilles se trouvent à la fin de Juin et au commencement de Juillet, et encore à la fin de Septembre et au commencement d'Octobre; le papillon paraît en Mai, et dès la fin de Juillet jusqu'à la fin d'Août.

# Description du Papillon.

Ceci ressemble si entièrement au papillon de la Spartifoliella, qu'il paraît inutile de répéter la description; la seule différence que l'examination la plus rigoureuse a pu nous montrer, est que les bords

nahe an die Mittelrippe. Die Raupe bohrt sich gleich nach dem Auskriechen ins Blatt und fängt an zu miniren, indem sie erst einen dunkelgrünen Fleck bildet (ungefähr wie die braunen Flecke der C. scitella); hinter diesem macht sie eine grosse. weisslichgrüne Mine, worin sie ihre Excremente als Reihen von Zirkelbogen, die an der Oberhaut des Blattes hängen, ablegt. Die Mine einer erwachsenen Raupe nimmt den grössern Theil eines Laburnumblattes ein. Ist die Raupe zur Verwandlung reif, so verlässt sie die Mine und sucht eine passende Stelle für ihr Cocon. Die Herbstgeneration steigt gewöhnlich von dem Baum herab, und man kann die Raupen in grosser Menge sich mit ihren kleinen seidenen Fäden herablassen sehen. Die Sommerbrut jedoch legt ihre Cocons häufiger auf den Blättern des Baumes an. Diese Cocons sind schön weiss, an beiden Enden ziemlich spitz; so weit bis jetzt beobachtet wurde, schiebt die Puppe die abgestreifte Raupenhaut nicht aus der Spitze des Cocons. Es giebt jährlich zwei Generationen, deren Raupen zuerst zu Ende Juni und Anfang Juli, dann zu Ende September und Anfang October fressen, und deren Schmetterlinge im Mai und hierauf von Ende Juli bis Ende August fliegen.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Der Schmetterling ist genau so wie der von Spartifoliella, woher es ganz überflüssig scheint, die Beschreibung zu wiederholen. Der einzige Unterschied, den die strengste Prüfung zu entdecken im Stande ponitur. Larca ex eo exclusa intra folium penetrat et cuniculum agere incipit, qui ab initio plagam format obscure viridem plagis Cem, Scitellæ fuscis non plane dissimilem. eam amplum cuniculum albido-viridem construit in eoque excrementa hoc modo deponit, ut series parvorum arcuum efficiant superiori folii cuti adhærentes. Adultæ larvæ cuniculus majorem folioli partem occupare solet. Metamorphosim subitura larva folio relicto locum quærit folliculo faciendo idoneum. Larvæ, quas autumnus generat, ab arboribus in terram descendere et in aëre filis sericeis suspensæ frequenter conspici solent: æstivæ vero folliculos suos ipsis arborum foliis annectere amant. Folliculi color pulchre niveus, forma utrimque satis acuminata. Exuviæ, quod quidem ad hoc tempus usque observavimus, e folliculi apice non protruduntur. Binæ per annum generationes: alterius larvæ apparent Junio exeunte Juliique initio, alterius Septembris fine et Octobris principio; imagines Majo atque a fine Julii ad Augusti finem volant.

# Descriptio imaginis.

Imago Spartifoliellæ tam similis, ut descriptionem conficere inutile videatur. Nota, quam examine diligentissimo eruisse nobis visi sumus, hæc est, ut margines fusci secundæ maculæ flavæ costalis paralleli sint,

of the second costal yellow spot are parallel instead of converging.

### Description of the Larva.

Length 3 lines; pale greenish white, with bright green dorsal vessel, the head rather pointed, pale greyish, the mouth brown; the second segment whitish, with two grey marks resembling the letter U placed sideway; the segments are deeply incised; the legs are dark grey.

# Geographical Distribution.

It is only within the last few years that this species has been distinguished from the very similar Spartifoliella; consequently we are far from well informed of the true extent of its geographical range: probably it will be found to occur wherever the Cytisus laburnum grows. It is very abundant in the neighbourhood of London, and also occurs at Frankfort on the Maine, where it was first detected by Senator von Heyden. The C. spartifoliella, taken by Herr Mann "in April, near Leghorn and Antignano, on Cytisus laburnum, not scarce" (Ent. Ztg. 1850, p. 205), is doubtless this species.

# Synonymy.

First noticed in Martini's "Bericht des Lepidopterologischen Tauschvereins über das Jahr 1848," at page 12, as Opostega Laburnella. In 1851 it was comparatively described in Stain-

bruns de la seconde tache costale jaune sont parallèles au lieu d'être convergents.

# Description de la Chenille.

Longueur 3 lignes; d'un blanc verdâtre pâle, avec le vaisseau dorsal d'un vert vif, la tête un peu pointue, d'un grisâtre pâle, la bouche brune; le second segment blanchâtre, avec deux marques grises qui ressemblent au lettre U vu de côté; les incisions entre le segmens sont profondes: les pattes sont d'un gris foncé.

### La Distribution Géographique.

Ce n'est que dans ces dernières années qu'on a appris à distinguer cette espèce de la très-voisine Spartifoliella; par conséquent nous ignorons presque complètement la vraie étendue de sa distribution géographique; c'est probable qu'elle se trouvera partout où croit le Cytisus Dans la vicinité laburnum. Londres elle abonde à un haut degré, et elle se trouve aussi à Frankfortsur-la-Maine, où le Sénateur von Heyden l'a d'abord découverte. La C. spartifoliella, que Herr Mann prit "en Avril, près de Leghorne et d'Antignano, sur le Cytisus laburnum, pas rare" (Ent. Ztg. 1850, p. 205), est sans doute cette espèce.

# La Synonymie.

La première notice que nous en trouvons est dans le "Bericht des Lepidopterologischen Tauschvereins über das Jahr 1848" de Martini à page 12, sous le nom d'Opostega gewesen ist, besteht darin, dass bei Laburnella der zweite gelbe Vorderrandfleck die bräunlichen Ränder parallellaufend, statt convergirend, hat.

# Beschreibung der Raupe.

Länge 3". Grundfarbe grünlichweiss; Rückengefäss lebhaft grün. Kopf ziemlich spitz, blass grünlich, mit braunem Maule. Zweites Gelenk weisslich, mit zwei grauen Zeichen, die einem auf der Seite liegenden U ähnlich sehen; die Segmente tief getrennt, die Beine dunkelgrau.

# Geographische Verbreitung.

Erst in den letztvergangenen Jahren ist diese Art von der sehr ähnlichen Spartifoliella unterschieden worden. Folglich sind wir weit davon entfernt, ihre geographische Verbreitung vollständig zu kennen; wahrscheinlich ist jedoch, dass diese Art sich überall findet, wo Cytisus laburnum wächst. Sie ist in der Nachbarschaft von London sehr reichlich vorhanden und findet sich auch bei Frankfurt am Main, wo Herr v. Heyden sie zu allererst entdeckt hat. Die Cem. spartifoliella, die Mann "im April bei Livorno und Antignano am Cytisus laburnum nicht selten fand" (Entomol. Zeitung, 1850, S. 205), ist ohne Zweifel die vorliegende Art.

# Synonymie.

Die erste Nachricht giebt Martini's "Bericht des lepidopterologischen Tauschvereins über das Jahr 1848," S. 12, unter Opostega Laburnella. Im Jahre 1851 beschrieb

quum in Spartifoliella inferius inter se propiores fiant.

### Descriptio larvæ.

Larva 3" longa, virescenti-alba, vase dorsali læte viridi. Caput satis acuminatum, dilute viride, ore fusco. Segmentum secundum albidum signis duobus cinereis notatum, quorum utrumque literæ U transverse jacenti simile est. Segmenta distinctissime inter se separantur. Pedum color obscure cinereus.

#### Patria.

Hanc speciem nonnisi novissimis annis a Spartifoliella, cui simillima est, distinxerunt Lepidopterologi. Inde fit, ut multum absit, ut quibus finibus coerceatur, sciamus. verisimile est, eam habitare ubicumque Cytisus laburnum habitet. In Londini igitur regione valde abundat. atque etiam ad Francofurtum Moeniacum vivit, ubi oculatissimus Heyden hanc speciem primus detexit. Spartifoliella ea, quam Mann entomopola "circa Liburnum et Antignanum super Cytiso laburno non raram cepit" (Entomol. Zeit. 1850, p. 205) certissime ad Laburnellam refertur.

# Synonymia.

Primus de eâ scripsit Martini in "Bericht des lepidopterologischen Tauschvereins über das Jahr 1848." Anno 1851 Stainton de eâdem specie egit in "Supplem. Catalog. Tineid." ton's Supplementary Catalogue of British Tineidee as Cemiostoma Laburnella. The first complete description appears in the "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina." The synonymy therefore will stand thus :-Cemiostoma Laburnella (v. Heyden)-Stainton, Supp. Cat. Brit. Tin. p.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287. Opostega Laburnella-

Martini, Tauschverinsbericht für 1848, p. 12.

### Observations of Authors.

Martini states that the larva feeds on Cytisus laburnum and is generally abundant where it occurs. In the Zoologist for 1850, p. 2894, I noticed under C. spartifoliella that "Mr. F. Walker assures me that in the neighbourhood of Southgate this species feeds as a miner in laburnum leaves." But though I had previously received information from Professor Zeller, which I published in the Zoologist for 1849 at page 2369, that "two new species had been discovered on the Continent allied to Spartifoliella, one of which frequented Cytisus laburnum," yet I failed to apprehend in Mr. Walker's insect the expected species, remarking, "Mr. Walker has sent me specimens of his laburnum insect, in which I can see no difference from my broom-fed specimens." afterwards I received specimens of both species from Senator von Heyden, who observed of Laburnella, "difficult to distinguish from Spartifoliella, but the mode of life of the larva is

Laburnella. Une description comparative se trouve dans le "Supplementary Catalogue of British Tineidæ" de Stainton, qui l'appelle Cemiostoma Laburnella. Mais la première description complète se trouve dans l' "Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina." La synonymie donc se classera ainsi:--

Cemiostoma Laburnella (v. Heyden)-Stainton, Supp. Cat. Brit. Tin. p. 11.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287. Opostega Laburnella-

Martini, Tauschvereinsbericht für 1848, p. 12.

### Observations des Auteurs.

Martini dit que la chenille vit sur le Laburnier et est ordinairement abondante où elle se trouve. le Zoologist pour 1850, p. 2894, je remarquai sous C. spartifoliella, que "M. F. Walker m'assure que dans la vicinité de Southgate cette espèce vit en mineuse dans les feuilles du Laburnier." Mais quoique Professeur Zeller m'eût déjà instruit, et même que j'eusse publié dans le Zoologist pour 1849, à p. 2369, que "sur le Continent on avait découvert deux nouvelles espèces, voisines de Spartifoliella, dont l'une habitait le Cytisus laburnum," je manquai de reconnaître dans l'insecte de M. Walker l'espèce que j'attendais, et je remarquai que "M. Walker m'avait envoyé des individus de son insecte du Laburnier. mais je n'y vois aucune différence de mes individus qui se nourrissent du genêt-à-balais." Peu de temps après je reçus des individus des deux espèces du Sénateur von Heyden, avec cette observation au sujet de la Laburnella: "Difficile à distinguer de

Stainton sie vergleichsweise als Cemiostoma Laburnella in "Supplementary Catalogue of British Tineidæ." Die erste vollständige Beschreibung ist in den "Insecta Britan. Lep. Tin." Die Synonymie ist also folgende:—Cemiostoma Laburnella (v. Heyden)—Stainton, Sup. Cat. Brit. Tin. p. 11.

Ins. Brit. Lep. Tin. p. 287.

Opostega Laburnella—

Martini, Tauschvereinsbericht für 1848, S. 12.

Bemerkungen der Autoren.

Martini meldet, dass die Raupe an Cytisus laburnum lebt und, wo sie vorkommt, häufig ist. Im Zoologist for 1850, p. 2894 habe ich unter C. Spartifoliella mitgetheilt, dass Herr F. Walker mir versichert, dass "diese Art in der Gegend von Southgate als Minirerin in den Blättern des Laburnum lebt." Obgleich ich aber schon vorher durch Professor Zeller eine Nachricht erhalten hatte, die ich im Zoologist for 1849, p. 2369, publicirte ("zwei neue Arten seien auf dem Continent entdeckt worden, die mit Spartifoliella nahe verwandt seien, und von denen die eine Cytisus laburnum bewohne"), so irrte ich doch darin, dass ich in dem Walkerschen Insect nicht die erwartete Art erkennen wollte, indem ich bemerkte: "Herr Walker hat mir Exemplare seiner Laburnumschabe zugeschickt, woran ich aber keinen Unterschied von den Exemplaren meiner Besenstrauchschabe sehen kann." Bald darauf erhielt ich durch Herrn Senator v. Heyden Exemplare beider Arten ibique discrimen ejus a Spartifoliella indicavit: fusius autem descripsit in "Insecta Britannica"—parte Lepidoptera. Loci igitur hi:—

Centiostoma Laburnella (de Heyden)—
Stainton, Sup. Cat. Tin. p. 11.

Ins. Brit. Lep. Tin. 287.

Opostega Laburnella—

Martini in Tauschvereinsbericht für 1848, p. 12.

#### Observationes auctorum.

Martini docet larvam ejus Cytiso laburno nutriri et, ubi exstet, frequentem esse. Ipse in "Zoologist" anno 1850 p. 2894 Spartifoliellam tractans indicavi Walkerum adseverare, hanc speciem in Angliæ regione Southgate cuniculos agere in Cutisi laburni Sed quamquam jam antea a Zellero ea acceperam, quæ in "Zoologist" 1849 p. 2369 publicavi (duas novas species detectas esse in Germania Spartifoliellæ cognatas, quarum altera Cytisum laburnum incolat), tamen in Walkeri Tined Laburnellam nostram agnoscere dubitans scripsi: "speciminum a Walkero missorum me nullam differentiam posse investigare ab iis, quæ Spartio educata fuerint." Paulo post utriusque speciei exempla Heyden mihi misit nuntiavitque " Laburnellæ adspectum difficile a Spartifoliella distingui, sed vitæ rationem valde esse diversam." Quibus verbis persuasum mihi est, Walkeriana specimina veras esse Laburnellas. Atque æstate 1851 frequens oblata est occasio obvery different." This at once satisfied me that Mr. Walker's specimens had truly been Laburnella, and in the summer of 1851 we had abundant opportunities of noticing it as one of the commonest suburban species round London.

la Spartifoliella, mais la manière de vivre de la chenille est très-différente." Ceci me convainquit que les individus que M. Walker m'avait envoyés, étaient vraiment des Laburnella, et dans l'été de 1851 nous observâmes mille fois que c'était une des espèces les plus abondantes dans les faubourgs de Londres.

zugeschickt. Er bemerkte hinsichtlich der Laburnella: "schwer von Spartifoliella zu unterscheiden, aber mit ganz andrer Lebensweise der Raupe." Hindurch wurde ich sofort überzeugt, dass Walker's Exemplare wirklich Laburnella waren. Im Sommer 1851 hatten wir reichliche Gelegenheit, diese Art als eine der gemeinsten in der nächsten Nähe um London kennen zu lernen.

servandi speciem hanc e vulgatissimis esse in Londini viciniâ.

# No. 3. CEMIOSTOMA SCITELLA.

#### PLATE I. FIG. 3.

#### How noticeable.-Larva.

In July, August and September, if we observe the leaves of the hawthorn, apple and pear, in localities frequented by this insect, we shall not fail to notice some irregular flat brown blotches, having a blistered or scorched appearance; one spot in this blotch will be observed of a deeper colour than the remainder, and the edges of the blotch will be rather paler; at some point along the edge of the blotch, if we hold the leaf up to the light, we shall perceive a larva busily feeding. This is the larva of Cemiostoma scitella.

# How noticeable.-Imago.

If we walk slowly along the lee side of a hawthorn hedge in the evening in June and July, if frequented by this insect, we shall not fail to see shining slate-coloured little moths crawling slowly about the leaves and flying leisurely from one twig to another; and a cursory glance will show that the apex of the anterior wings is coppery, with radiating black lines in the cilia. This is the image of Cemiostoma scitella.

# Comment la trouver.-La Chanille.

Si nous observons, en Juillet, en Août et en Septembre, les feuilles de l'aubépine, du pommier et du poirier, dans les localités où cet insecte se trouve, nous ne manquerons pas de remarquer quelques plaques aplaties brunes, de formes irrégulières, qui ont l'air ampoulées ou boursoufflées: une tache d'une couleur plus foncée se trouvera au milieu de cette plaque, dont les bords sont plus pâles; à quelque point sur le bord de cette plaque, si nous tenons la feuille au plein jour, nous apercevrons une chenille occupée à manger. là la chenille de la Cemiostoma scitella.

# Comment le trouver.-Le Papillon.

Si l'on se promène lentement au côté abrité du vent d'une haie d'aubépine le soir en Juin ou en Juillet, et que cet insecte s'y trouve, on verra sans doute de petits papillons couleur d'ardoise qui marchent sur les feuilles, et s'envolent sans hâte d'une tige à l'autre; si on les examine de plus près, on verra que le bout de leurs ailes est cuivreux, et que les franges sont entre-coupées de lignes noires, disposées en rayons: c'est là le papillon de la Cemiostoma scitella.

#### No. 3. CEMIOSTOMA SCITELLA.

#### PLATE I. Fig. 3.

### Auffinden der Raupe.

Wenn man an Stellen, wo Cem. scitella vorkommt, im Juli, August oder September die Blätter Weissdorns, des Apfelbaums oder des Birnbaums betrachtet, so wird man bestimmt flache, unregelmässige, braune Flecke darauf wahrnehmen. die wie Blattern oder Brandflecke aussehen. Eine Stelle eines solchen Fleckes wird sich dunkler gefärbt zeigen als der Rest und der Rand des ganzen Fleckes etwas blässer. Hält man das Blatt gegen das Licht, so erblickt man eine eifrig fressende Raupe darin, und das ist die von Cemiostoma scitella.

#### Auffinden des Schmetterlings.

Wenn man Abends im Juni oder Juli an der windstillen Seite einer von dieser Insectenart bewohnten Weissdornhecke hinspaziert, so wird man mit Bestimmtheit kleine, glänzend schiefergraue Motten sehen, die langsam auf den Blättern umherkriechen und ganz gemächlich von einem Blatte zum andern fliegen. Bei flüstiger Betrachtung bemerkt man eine kupferfarbene Spitze der Vorderflügel und schwarze, strahlenförmig laufende Linien in den Franzen, und erhält dadurch die Gewissheit, das man Cemiostoma scitella vor sich hat.

### Modus larvam inveniendi.

Si Julio, Augusto vel Septembri talibus locis, quibus nostra species Cratægi, Pyri, Mali folia examinamus, plagas quasdam sine ordine factas observabimus, quæ pustulis similes et colore sunt Unus in ejusmodi plaga locus colore obscuriore a reliqua parte distinguitur; margines vero plagæ pallidiores sunt. Si ejusmodi folium ita lumini obvertimus, ut spatium decolor illustretur, larvam detegemus in eo impigre vorantem. Hæc est Cemiostomæ scitellæ larva.

### Modus imaginem inveniendi.

Mense Junio aut Julio qui tempore vespertino juxta sepimenta cratægis composita ambulat, ubi ventus aërem non turbat, sine dubio Tineolas nitidas schistaceo-coloratas videbit, quæ super foliis segniter repunt ac placide avolant. Quas obiter adspectas animadvertet apicem alarum anteriorum habere cupreum et lineis nigris in ciliis radiatum. Signis his Cemiostomas scitellas esse cognoscet.

#### Mode of Life.

The egg, which is disproportionately large for the size of the insect, is laid on the underside of the leaf of the food-plant (hawthorn, apple, pear, mountain-ash, sloe, &c). The larva, when hatched, bores into the leaf and commences to mine a blotch: this, at first, has a peculiar blistered appearance, and is of a dark brown colour, forming a central patch of a quarter of an inch in diameter, round which the larva continues its blotch-formed mine, which is then of a greyishgreen or pale brown colour, with the blackish excrement deposited in a series of arcs of circles. When the larva is full fed it creeps out at the upper side of the leaf and proceeds in search of a convenient place in which to form its cocoon (I apprehend generally on the ground amongst leaves). The cocoon is of a beautiful white, pointed at each end with a distinct ridge along the middle and with some external loose webs of white silk: there is a slit in it at the tail end, through which the singularly flat pupa ejects the shrivelled larva skin; the pupa is not protruded on the appearance of the imago. There is only one brood in the year; the larvæ may be found from July to September, and the perfect insects may be met with from the beginning of June to the middle of July.

# Description of the Imago.

This belongs to that section of the genus in which the anterior wings are leaden-grey; the only similar species

# Manière de vivre.

L'œuf, qui est d'une grosseur démesurée vu la petitesse de l'insecte, est posé sur le revers de la feuille de la plante nourricière (l'aubépine, le pommier, le poirier, le sorbier, le prunellier, etc.). Aussitôt que la chenille est éclose, elle pénètre dans l'intérieur de la feuille, et se met à miner une plaque, qui paraît d'abord comme une ampoule, et est d'un brun foncé; celle-ci forme la partie centrale d'un quart de pouce de diamètre, autour de laquelle la chenille mine une plus grande plaque d'un vertgrisatre, ou d'un brun pale, et dans laquelle l'excrément noirâtre est déposé en une serie d'arcs de cercles. La chenille, ayant atteint sa taille, quitte la mine par le côté supérieur de la feuille, et va chercher un endroit convenable à former son cocon (ordinairement, je crois, par terre parmi les feuilles). Ce cocon est d'un beau blanc, pointu à chaque bout, et avec une arrête bien prononcée le long du milieu; à l'extérieur on voit quelques fils lâches de soie blanche; au bout près de la queue il se trouve une petite fissure par laquelle la chrysalide, qui est singulièrement aplatie, fait sortir la peau vide de la chenille: la chrysalide ne sort pas du cocon lorsque le papillon doit paraître. Il n'y a qu'une génération par an; on peut trouver les chenilles de Juillet jusqu'en Septembre, et les papillons se rencontrent depuis le commencement de Juin, jusqu'au milieu de Juillet.

# Description du Papillon.

Celui-ci appartient à cette section du genre où les ailes antérieures sont d'un gris-plombé; la seule espèce

#### Lebensweise.

Das verhältnissmässig grosse Ei wird auf die Unterseite eines Blattes von Weissdorn, Anfelbaum, Birnbaum, Eberesche, Schlehenstrauch &c. gelegt. Die Raupe bohrt sich gleich nach dem Auskriechen in das Blatt und fängt einen Fleck zu miniren an. Dieser sieht einer Blatter ähnlich und ist dunkelbraun. Um einen Centralfleck von ½ Zoll Durchmesser setzt die Raupe ihre fleckähnliche Mine fort, aber in graugrünlicher oder blassbrauner Färbung; ihre Excremente legt sie darin als eine Reihe von Zirkelbogen ab. Ausgewachsen kriecht sie aus der Oberseite des Blattes hervor und sucht einen geeigneten Ort, um ihr Cocon zu spinnen, den sie, wie ich glaube, im Allgemeinen an der Erde zwischen Blättern findet. Das Cocon ist schön weiss, an beiden Enden zugespitzt. mit deutlichem Längskiel in der Mitte, und mit einigem lockeren Gewebe von weisser Seide umgeben; am Schwanzende ist eine Spalte. durch welche die sonderbar flache Puppe die abgestreifte Raupenhaut hinausstösst. Sie selbst schiebt sich beim Auskriechen des Schmetterlings nicht mit hervor. Es giebt jährlich nur eine Generation, deren Raupen vom Juli bis zum September zu finden sind, und deren Schmetterlinge von Anfang Juni bis Mitte Juli angetroffen werden.

# Beschreibung des Schmetterlings.

Die Art gehört zu der Gruppe des Genus, welche bleigraue Vorderflügel hat. Die einzige bisjetzt bekannte

#### Vita ratio.

Ovum, quod cum matre comparatum admirabili est magnitudine, in inferiore folii pagina ponitur, in Cratægo, vel Pyro, Malo, Sorbo, Pruno spinosâ aliisve. Larva postquam intra folium penetravit, plagam efficere adoritur, pustulæ similem et obscure fuscam, quæ pollicis quadrantem fere lata umbilicum quasi format, circa quem cuniculus producitur plagæ instar, colore aut fuscoviridi aut dilute fusco, et seriebus arcuum parvorum stercore nigro con-Larva matura. stantium ornatus. superficie folii perforată egressa locum quærit folliculo figendo accommodatum, quem suspicari licet prope terram inter folia solere inveniri. Folliculus colore pulchre niveo et utrimque acuminatus est. carinâ longitudinali media distinctus et filis paucis serici nivei laxis circumdatus. Rima exstat in apice anali, per quam chrysalis, cujus corpus miro quodam modo est deplanatum, exuvias corrugatas protrudit. Ipsa vero chrysalis, dum imago nascitur, non protruditur. Semel tantum hæc species per annum generatur. Larvæ inde ab Julio ad Septembrem usque inveniuntur, imagines ab initio Junii ad medium Julii.

# Descriptio imaginis.

Hæc species ex iis Cemiostomis est, quarum alæ plumbeo sunt colore. Quarum quum præter nostram Lusat present known, C. lustratella, is at once recognised by the different markings in the cilia, for it wants the two lowermost of the radiating dark lines, having instead of the four, which Scitella bears, only the two which go towards the costa.

Expansion of the wings 3 lines. Head and face leaden-grey; antennæ black, basal joint leaden-grey. anterior wings are leaden-grey; from the costa beyond the middle is a brownish streak, which reaches obliquely across the wing; beyond it are two short white streaks on the costa, separated by a copper-coloured portion, which reaches more than half across the wing; at the anal angle is a large black spot, with a violet pupil; the cilia are whitish, with four radiating dark lines, two towards the costa. one continued to the extreme apex, the fourth rather drooping. The posterior wings are pale leaden-grey, with grey cilia.

Thorax leaden - grey; abdomen grey; legs and tarsi grey. The underside of the anterior wings is dark grey, with the two white costal spots showing through; and the four radiating black lines are quite distinct in the whitish cilia, and a small dark streak appears just above the anal angle.

# Description of the Larva.

Length 2½—3 lines. Pale greenish-white; dorsal vessel dark green, head brown, at the sides black, very semblable qu'on connaisse jusqu'à présent, la C. lustratella, se reconnaît d'abord par les dessins différents des franges, parcequ'il lui manque les deux lignes foncées placées le plus bas; et ainsi au lieu des quatre lignes rayonnées que porte la Scitella, la Lustratella n'a que les deux qui se dirigent vers la côte.

Envergure des ailes 3 lignes. La tête et le front d'un gris-plombé: les antennes noires, l'article basal d'un gris-plombé. Les ailes antérieures sont d'un gris-plombé; audelà du milieu une strie brunâtre part de la côte et va obliquement au bord interne: vers le bout se trouvent deux stries courtes et blanches sur la côte, séparées par une plaque couleur de cuivre, qui s'étend presque jusqu'au bord interne; à l'angle anal se trouve une grande tache noire, avec un œillet de violet; les franges sont blanchâtres, avec quatre lignes foncées rayonnées, dont deux dirigées vers la côte, une continuée jusqu'au bout même, la quatrième dirigée un peu vers le bas. Les ailes postérieures sont d'un gris-plombé pâle, avec les franges grises.

Le corselet est d'un gris-plombé; l'abdomen est gris; les pattes et les tarses sont grises. Le dessous des ailes antérieures est d'un gris foncé, les deux taches blanches de la côte se faisant apercevoir; et les quatre lignes noires rayonnées sont tout-àfait distinctes dans les franges blanchâtres; une petite strie foncée paraît au-dessus de l'angle anal.

# Description de la Chenille.

Longueur 2½—3 lignes. D'un blanc-verdâtre pâle, le vaisseau dorsal d'un vert foncé; la tête brune,

ähnliche Art ist Cem. lustratella, die sich leicht durch die Verschiedenheit in den Zeichnungen der Franzen kenntlich macht. Ihr fehlen nämlich die zwei untersten strahlenförmigen dunkeln Linien, so dass sie also statt der vier, welche Scitella besitzt, nur die zwei gegen den Vorderrand gehenden hat.

Flügelspannung 3". Oberkopf und Gesicht bleigrau. Fühler schwarz, mit bleifarbenem Wurzelgliede. Vorderflügel bleigrau, mit einem braungelben, vom Vorderrande ausgehenden Striche hinter der Mitte, welcher schräg über die Flügelfläche hinweg reicht. Hinter ihm sind zwei weisse Striche am Vorderrande, getrennt durch kupferfarbiges Feld. ein welches sich über mehr als die halbe Flügelbreite erstreckt. Am Innenwinkel ist ein grosser, schwarzer Fleck, mit violetter Pupille. Die weislichen Franzen haben 4 strahlenartige, dunkle Linien: zwei am Vorderrande, eine bis in die äusserste Spitze verlängert, und die vierte ziemlich geneigt. Hinterflügel hell bleigrau, mit grauen Franzen.

Rückenschild bleigrau. Hinterleib, so wie die Beine, grau. Unterseite der Vorderflügel dunkelgrau; die zwei weissen Vorderrandflecke scheinen durch; die vier schwarzen Strahlen in den weisslichen Franzen sind ganz deutlich, und ein kleiner dunkler Strich zeigt sich über dem Innenwinkel.

### Beschreibung der Raupe.

Länge 2½ -3". Grundfarbe grünlichweiss. Rückengefäss dunkel grün. Kopf sehr klein, braun, an tratella sola nota sit, facillime ciliorum signis distinguitur. Nam quum Scitella radios quatuor nigros in iis habeat, Lustratella duobus infimis caret, et iis tantum ornatur, qui in costam exeunt.

Al. expl. 3". Caput etiam in facie plumbeum. Antennæ nigræ, articulo basali plumbeo. Alæ anteriores plumbeæ; striga in iis pone medium lutescens extenditur, post quam strigulæ duæ costales albæ colore cupreo, qui ultra dimidiam alæ latitudinem propagatur, separantur. Macula magna prope angulum dorsalem nigra violaceoque pupillata. Cilia albida lineis quatuor obscuris secantur tanquam radiis, quarum duæ costam spectant, una in apicem extremum excurrit, quarta potius Alæ posteriores dilute descendit. plumbeæ, cinereo-ciliatæ.

Thorax plumbeus, abdomen ac pedes cinerea. Alæ anteriores subtus obscure cinereæ, in quibus maculæ illæ costales albæ duæ pellucent et præter quatuor lineas nigras in ciliis albidis radiantes macula parva nigricans supra angulum dorsalem cernitur.

# Descriptio larvæ.

Larva 2½-3" longa, virescentialba, vase dorsali obscure viridi; caput parvulum fuscum, utrinque small, working up under the second segment, nearly immersed; the second segment very broad, black above, with a whitish line in the centre, the other segments gradually taper towards the tail; from each side of the fourth, fifth and sixth segments projects a short blunt spine; the six anterior legs are short and black; the eight ventral and two anal prolegs are of the colour of the body.

# Geographical Distribution.

This species has long been known as occurring in the neighbourhood of London; it has also been observed near Birmingham and near Edinburgh; it has likewise been met with by Senator von Heyden at Frankfort on the Maine, and by Herr Metzner at Frankfort on the Oder, and by Herr Mann at Salviano in Tuscany. It does not seem to occur wherever its food-plants grow, as in Devonshire I have repeatedly sought for it in vain. In the neighbourhood of London it is excessively abundant, and from the profusion of the mines of the larvæ the hawthorn hedges will in August assume quite a brownish tinge.

# Synonymy.

The earliest description in which this insect may perhaps be intended is the *Tinea Clerckella* of Fabricius' "Syst. Entomologica," 666, copied in several of the later works of the same author, and also by Haworth, in his "Lepidoptera Britannica." But the earliest description which can without any doubt be identified as

noire sur les côiés, très-petite, enfoncée et presque cachée sous le second segment, qui est très-large, noir en-dessus, avec une ligne blanchâtre au centre, les autres segments diminuent peu-à-peu vers la queue; de chaque côté des 4ème, 5ème et 6ème segments on voit saillir une petite épine obtuse; les six pattes antérieures sont courtes et noires; les huit pattes ventrales, et les deux anales, sont de la couleur du corps.

### La Distribution Géographique.

On a su depuis long-temps que cette espèce se trouvait dans les environs de Londres; on l'a aussi observée près de Birmingham, et près d'Edinbourg; le Senateur v. Hevden l'a trouvée à Frankfort-surle-Main, et Herr Metzner à Frankfort-sur-l'Oder. Herr Mann l'a rencontrée en Toscanie, à Salviano. ne paraît pas qu'on doive s'attendre à la trouver partout où croissent ses plantes nourricières, parceque dans le Devonshire je l'ai souvent cherchée sans succès. de Londres elle abonde à foison, et le nombre infini des mines de ces chenilles donne aux haies d'aubépine, dans le mois d'Août, une teinte brunatre.

# La Synonymie.

La première description par laquelle il est possible que cet insecte ait été indiqué, est la Tinea Clerckella de Fabricius, "Syst. Entomologiæ," 666; cette description a été copiée dans plusieurs autres ouvrages du même auteur, et aussi par Haworth, dans sa "Lepidoptera Britannica." Mais la première description qu'on den Seiten schwarz, in das zweite Segment zurückgezogen, fast verborgen; das zweite Segment sehr breit, oben schwarz, in der Mitte mit weisser Längslinie; die übrigen Segmente verjüngen sich allmählich nach hinten. An jeder Seite des 4,5 und 6-ten Segments steht ein kurzer, stumpfer Dorn hervor. Die sechs Krallenfüsse sind kurz und schwarz; die 8 Bauchfüsse und die zwei Nachschieber haben die Farbe des Körper.

# Geographische Verbreitung.

Diese Art ist längst als Bewohnerin der Gegend von London bekannt. Sie ist auch bei Birmingham und Edinburg beobachtet worden. Bei Frankfurt am Main fand sie Senator v. Heyden, bei Frankfurt an der Oder Herr Metzner, bei Salviano in Toscana Herr Mann. scheint aber nicht überall vorzukommen, wo ihre Nahrungspflanzen wachsen: denn in Devonshire habe ich nach ihr vergeblich zu wiederholten Malen gesucht. Um London ist sie äusserst reichlich, so dass die Weissdornhecken durch die Menge von Raupenminen im August eine bräunliche Färbung erhalten.

# Synonymie.

Die älteste Beschreibung, die sich vielleicht auf unsere vorliegende Art bezieht, ist die der Tinea Clerckella in Fabricius "Systema Entomologiæ" S. 666, welche in mehreren spätern Werken desselben Autors wiederkehrt und auch von Haworth in den "Lepidoptera Britannica" copirt ist. Die erste, ohne allen Zweisel auf un-

nigrum, in segmentum secundum retrahitur et fere absconditur. Secundum segmentum latissimum superne nigrum, et lineå albidå longitudinali divisum. Segmenta reliqua posterius paulatim angustantur, et a quarti, quinti et sexti segmenti latere utroque spinæ singulæ breves et obtusæ prominent. Pedes sex cornei breves sunt et nigri, membranacei (quorum octo sunt in ventre, duo ad anum) corporis colore tinguntur.

#### Patria.

Jam diu notum est hanc speciem circa Londinum habitare. circa Birmingham et Edinburgum observata est. Atque Heyden eam circa Francofurtum alterum, quod Mœno adjacet, et Metzner prope illud Francofurtum, quod Viadro alluitur, detexerunt. Mann quoque collegit eam in Toscanâ prope Salvianum. Nec tamen Scitella videtur ubique vivere, ubi plantæ, quæ cibum ei aptum præbent, crescunt; nam in comitatu Devonio plus vice simplici eam frustra quæsivi. Sed in Londini vicinia tantopere abundat, ut sepimenta cratægina propter larvarum ejus numerum per mensem Augustum colore quodam fuscescenti inducta appareant.

### Synonymia.

Prima descriptio, quæ fortasse Scitellam nostram designat, ea est, quam Fabricius in "Systema Entomologiæ" p. 666 de Tined Clerckella edidit ac non solum ipse in quibusdam libris repetiit, sed etiam Haworth in "Lepidoptera Britannica" transcribendam curavit. Sed primam descriptionem, quæ sine ulla dubitatione

applying to this species, is that of Argyromiges Clerckella, of Stephens in his "Illustrations, Haustellata," vol. iv. 261. In 1839, Zeller described it in the Isis, under the name of Opostega scitella, and in 1848, under the name of Cemiostoma scitella in the "Linnæa Entomologica," vol. iii. The same year it was described by Stainton in the Zoologist at p. 2157, as Argyromiges scitella, and under this name it is described by Westwood in the "Gardener's Magazine of Botany," vol. iii. p. 243. It is described in Stainton's volume of the "Insecta Britannica - Lepidoptera, Tineina," at p. 288, as Cemiostoma scitella. The synonymy therefore stands thus :--Opostega scitella-

Zeller, Isis, 1839, 214.

Cemiostoma scitella-

Zeller, Linn. Ent. iii. 278.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 288.

Argyromiges scitella—

Stainton, Zoologist, 1848, p. 2157.

Westwood, Gard. Mag. of Botany, iii. 243.

Argyromiges Clerckella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 261.

? Tinea Clerckella-

Fabricius, Syst. Ent. 666, 66. Syst. Ins. ii. 305, 93.

Ent. Syst. iii. 2, 329, 181.

Ent. Syst. Sup. 499, 99.

Haworth, Lep. Brit. 578.

# Remarks on the Synonymy.

Fabricius copies the Linnæan diagnoses of *Phalæna Tinea Clerckella*, but adds thereto the following description of his own:—"Anterior wings silvery posteriorly, with five or six terminal brown streaks and a small

puisse identifier à cette espèce sans aucune hésitation est celle de l'Argyromiges Clerkella de Stephens, dans ses "Illustrations," "Haustellata," tome 4, p. 261. En 1839 Zeller la décrivit, dans l'" Isis," sous le nom d'Opostega scitella, et en 1848, sous le nom de Cemiostoma scitella, dans la "Linnæa Entomologica," tome iii. La même année Stainton la décrivit dans le "Zoologist," à page 2157, comme Argyromiges scitella, et c'est sous ce nom que Westwood l'a fait figurer dans le "Gardener's Magazine of Botany," tome iii. p. 243. Stainton la décrit dans le tome de l'" Insecta Britannica-Lepidoptera, Tineina," à p. 288, sous le nom de Cemiostoma scitella. La synonymie de cette espèce se classera donc ainsi:-Opostega scitella-

Zeller, Isis, 1839, 214.

Cemiostoma scitella-

Zeller, Linn. Ent. iii. 278.

Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 288.

Argyromiges scitella-

Stainton, Zoologist, 1848, p. 2157.

Westwood, Gard. Mag. of Botany,

iii. 243.

Argyromiges Clerckella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 261.

? Tinea Clerckella-

Fabricius, Syst. Ent. 666, 66.

Syst. Ins. ii. 305, 93.

Ent. Syst. iii. 2, 329, 181.

Ent. Syst. Sup. 499, 59.

Haworth, Lep. Brit. 578.

#### Remarques sur la Synonymie.

Fabricius transcrit le diagnose Linnéen de la *Phalæna Tinea Clerckella*, mais il y ajoute la description suivante:—"Ailes antérieures argentées vers le bout avec cinq ou six stries terminales, et une petite tache noire

sere Art anzuwendende Beschreibung ist die von Argyromiges Clerckella in Stephens Illust. Haust. iv. p. 261. Zeller hat die Art in der Isis 1839 als Opostega scitella characterisirt. und 1848 als Cemiostoma scitella in der "Linnæa Entomologica" iii. be-In demselben Jahre erschrieben. schien sie im Zoologist p. 2157 durch Stainton als Argyromiges scitella beschrieben, und mit derselben Benennung durch Westwood in "The Gardener's Magazine of Botany" iii. p. 243. In Stainton's "Insecta Brit. Lep. Tin.," page 288, wird sie als Cemiostoma scitella beschrieben. Die Synonymie stellt sich also folgendermassen heraus :---

Opostega scitella-

Zeller, Isis, 1839, S. 214.

Cemiostoma scitella-

Zeller, Linnæa Entom. iii. 278. Stainton, Ins. Brit. Lep. Tin. 288. Argyromiges scitella—

Stainton, Zoologist, 1848, p. 2157. Westwood, Gard. Mag. of Botany, iii. 243.

Argyromiges Clerckella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 261.

? Tiuea Clerckella-

Fabricius, Syst. Ent. 666, 66. Syst. Ins. ii. 305, 93. Ent. Syst. iii. 6, 329, 181. Ent. Syst. Sup. 499, 99. Haworth, Lep. Brit. 578.

# Bemerkungen über die Synomynie.

Fabricius copirt die Linneische Diagnose der Tinea Clerckella, fügt aber dazu seine eigene Beschreibung "Vorderflügel silberfarben, hinten mit 5 oder sechs braunen Endstrichen (strigis terminalibus) und einem

Scitellæ adhiberi potest, Stephens sub Argyromigis Clerckellæ nomine protulit in "Illustrations" volumine quarto. Zeller eam in "Isis" anno 1839 ut Opostegam scitellam distinxit, in "Linnæa Entomologica" volumine tertio in Cemiostomæ genere collocavit. Argyromigis scitellæ nomine usus est Stainton eodem anno, quum descriptionem in "Zoologist" p. 2157 conficeret, auod nomen Westwood in "The Gardener's Magazine of Botany" volumine tertio pag. 243 retinuit. Denique Cemiostomæ scitellæ titulum vides in "Insecta Britannica," ubi p. 288 Stainton novam speciei definitionem protulit. Locis igitur his ea tractatur :--

Opostega scitella-

Zeller, Isis, 1839, 214.

Cemiostoma scitella-

Zeller, Linnæa Entom. iii. 278. Stainton, Insect. Brit. Lep. Tin. 288.

Argyromiges scitella-

Stainton, Zoologist, 1848, p. 2157. Westwood, Gardener's Mag. of Botany, iii. p. 243.

Argyromiges Clerckella-

Stephens, Illust. Haust. iv. 261.

? Tinea Clerckella—

Fabricius, Syst. Entom. 666, 66. Syst. Ins. ii. 305, 93.

Entom. Syst. iii. 6, 181.

Entom. Syst. Supp. 499, 99.

Haworth, Lepid. Britan. 578.

# Notes ad Synonymiam.

Fabricius in definiendâ Phalænd Clerckella Linnæi verbis usus est, sed hæc de suis adjecit: "Alæ anticæ argenteæ, postice strigis quinque s. sex terminalibus fuscis punctoque parvo nigro ad marginem tenuiorem."

black spot at the inner margin." Now, the five or six streaks, and the black spot at the inner margin, appear to refer plainly enough to this species, but the absence of all mention of the coppery hinder portion of the wing, coupled with the quotation from Linnæus, render it at best a doubtful synonym. Stephens endeavours closely to copy the description of Fabricius, compounding it with the Linnean description of Clerkella. thereby representing the anterior wings as "of a dusky gold on the hinder margin," which, with a slight stretch of imagination, may be applied to the coppery portion of the anterior wings; his own addition, however, of the sentence. "A most beautiful species, often called, from the singular markings at the apex of the anterior wings, the Star Tinea," removes all doubt as to the species he intended.

### Observations of Authors.

Goeze in the 5th volume of the Naturforscher in 1775, at pages 62—72, gives an account of a larva which mines spiral blotches in the leaves of the apple and pear; this I should have considered without any doubt as referable to this species (and have cited his observations here accordingly), but for one circumstance—he bred his perfect insect on the 28th of July, it having been in the pupa state only since the 5th of July; now, were our species double-brooded, no doubt Goeze had found the first brood of the larvæ, but all our ob-

sur le bord interne." Ces cinq ou six stries, et la tache noire sur le bord interne, paraissent indiquer assez distinctement notre espèce, mais l'absence de toute mention de la partie postérieure cuivreuse de l'aile, et la citation de Linné, ne font de cette description tout au plus qu'un synonyme douteux. Stephens tache de copier avec exactitude la description de Fabricius, en l'entremêlant avec la description Linnéenne de Clerckella; ainsi il écrit que les ailes antérieures "sont d'un doré sombre sur le bord postérieur," couleur qui, au moyen d'un petit effort de l'imagination, peut s'appliquer à la partie cuivreuse des ailes antérieures: mais sa propre addition de la phrase, "Une très-belle espèce, souvent nommée, à cause des dessins singuliers du bout de l'aile, la 'Star Tinea,'" ne nous permet pas de douter de l'espèce au sujet de laquelle il écrivait.

### Observations des Auteurs.

Goeze, dans le 5ème tome du "Naturforscher," en 1775, pages 62—72, cite l'histoire d'une chenille qui mine des plaques spirales dans les feuilles du pommier et du poirier; j'aurais rapporté cette description sans hésiter à notre espèce (et par conséquent j'aurais dû citer ici ses observations), si ce n'était pour une circonstance. Il éleva son papillon le 28 Juillet, et il n'avait passé à l'état de chrysalide que le 5 Juillet; or s'il y avait par an deux générations de notre espèce, sans doute que Goeze avait trouvé la

kleinen, schwarzen Punkt am dünneren Rande." Nun scheinen zwar die 5-6 Striche und der schwarze Punkt am Innenrande deutlich genug auf die vorliegende Art hinzuweisen; aber da der kupferfärbige Flügeltheil ganz unerwähnt bleibt, und überdies auf Linne's Clerckella Bezug genommen wird, so ist das Synonym im besten Falle ein zweifelhaftes. Stephens ist bemüht, die Fabricische Beschreibung genau zu copiren und mit der Linneischen Beschreibung von Clerkella zusammenzumischen. wodurch die Vorderflügel "eine düstere Goldfarbe am Hinterrande" erhalten; dies lässt sich mit geringer Auf bietung der Einbildungskraft auf den kupferfarbigen Theil der Vorderflügel anwenden. Aber aller Zweifel hinsichtlich der von ihm gemeinten Art wird durch den ihm eigenthümliche Zusatz der Worte entfernt: "Eine ausgezeichnet schöne Art, die oft wegen der sonderbaren Zeichnung der Vorderflügelspitze die Sternmotte (Star-Tinea) genannt wird."

# Bemerkungen der Autoren.

Goeze giebt im fünften Theile des Naturforschers (1777) S. 62-72, Nachricht von einer Raupe, die spiralförmig gewundene Flecke in den Blättern des Apfel- und Birnbaums minirt. Ich würde sie für ganz sicher zu unserer Scitella gehörig angesehen und folglich die Goezeschen Beobachtungen hier citirt haben, wenn nicht ein Umstand es verböte. Goeze erhielt sein vollkommenes Insect am 28sten Juli, nachdem sich die Raupe erst am 5ten desselben Monats in die Puppe verwandelt hatte. Hätte unsere Jam vero strigæ hæ 5 sive 6 et punctum nigrum (i. e. macula) ad marginem dorsalem nostræ bene competere videntur, sed quum Fabricius de cuprea alarum parte postică nullam mentionem fecerit et Linnæi verba amplexus sit, rem saltem valde suspectam reddidit. Stephens Linnæi et Fabricii verbis studiose mixtis speciem composuit, cuius alæ anteriores sordide aureæ sunt circa marginem posticum, quam ob rem si minus severum judicem te exhibes, cupream nancisceris alarum partem. Sed quæ de suis observationibus addidit, iis omnem dubitationem tolli patet; dicit enim: "Species pulcherrima, quæ propter picturam singularem in alarum apice Tinea stellaris (Star-Tinea) appellatur."

### Observationes Auctorum.

Goeze in libri "Der Naturforscher" parte quinta pag. 62—72 tractatum de quâdam larvâ scripsit, quæ spirarum instar plagas facit in Pyri et Mali foliis. Quam sine ullo dubio ad Scitellam nostram referendam et epitomen observationum a Goezio factarum vulgandam putavissem, nisi una res maximum obstaculum pararet. Goezio enim imago parta est 28 Julii die e chrysalide, in quam larva quinto ejusdem mensis die mutata erat. Jam si Scitella binis generationibus propagaretur, Goeze certissime priorem earum invenisset.

servations go to shew that there is only one brood annually of Cemiostoma scitella, of which the larvee change to pupse in August and September, and the perfect insects do not appear till the following summer; so that until we discover our insect to be double-brooded, we cannot refer Goeze's observations to this species. A history of the species was given by Mr. Knight in the "Horticultural Transactions," and by Mr. Curtis in the "Gardener's Chronicle," vol. i., p. 261, and subsequently by Mr. Westwood in the "Gardener's Magazine of Botany." It was in the autumn of 1851 that Mr. Logan introduced me to the mines of this species, which he showed me were abundant on a pear tree which grew up the side of my house, and the following summer I learnt to become better acquainted with the species in its various stages.

première génération des chenilles. mais toutes nos observations nous portent à croire qu'il n'y a qu'une génération par an de la Cemiostoma scitella, dont les chenilles se transforment en chrysalide en Août et en Septembre, et ne produisent les papillons que dans l'été suivant. Ainsi jusqu'à ce que nous apprenions que notre insecte a deux générations par an, nous ne pouvons ramener les observations de Goeze à cette espèce. Une histoire de cette espèce fut donnée par M. Knight dans les "Horticultural Transactions," et par M. Curtis dans le "Gardener's Chronicle," tome i. p. 261, et plus tard par M. Westwood dans le "Gardener's Magazine of Botany." Ce fut dans l'automne de 1851 que M. Logan me fit connaître les mines de cette espèce, qu'il me montra en abondance sur un poirier qui croissait à côté de ma maison; l'été prochain j'appris à mieux connaître cette espèce dans ses trois états.

Art zwei Generationen, so hätte er also die erste gefunden. Allein alle unsere Beobachtungen weisen darauf hin, dass es jährlich nur eine Brut von Cem. scitella giebt, deren Raupen sich im August und September verwandeln, und deren Imagines nicht vor dem nächsten Sommer erscheinen. So lange wir also nicht mit Bestimmtheit wissen, dass unser Insect in zwei Generationen vorkommt, können wir Goeze's Beobachtungen nicht zu demselben ziehen. Naturgeschichte von Scitella haben Herr Knight in den "Horticultural Transactions" und Herr Curtis in "The Gardener's Chronicle," vol. i. p. 261, und später Herr Westwood in "The Gardener's Magazine of Botany," geliefert. Im Herbste des Jahres 1851 machte mich Herr Logan mit den Minen dieser Schabe bekannt, die er mir in Menge auf einem an der Seite meines Hauses wachsenden Birnbaume zeigte, und im folgenden Sommer wurde ich mit der Art in ihren verschiedenen Verwandlungstufen besser bekannt.

Atqui diligenter experti sumus, Cemiostomam scitellam semel tantum anno provenire, larvis Augusto et Septembri in chrysalidum formam transeuntibus, in quibus imagines ante æstatem insequentem non perficiantur. Itaque Scitellum bis per annum generari prius discendum est. quam Goezii observationes ad hanc speciem referre liceat. Historiam Tineolæ nostræ scripserunt post Knightium in libro "Horticultural Transactions," Curtis in "Gardener's Chronicle," et Westwood in "The Gardener's Magazine of Botany." Anni 1851 autumno contigit, ut ipse cuniculorum, quos Scitella agit, notitiam acquirem, quos clarissimus Logan in pyro quâdam domui meæ vicinâ copiosissimos mihi monstravit; itaque æstate insequenti penitiorem speciei cognitionem eiusque mutationum nactus sum.

# INDEX.

ACETOSÆ, NEPTICULA	PAGES
·	228, 229
ANGULIFASCIELLA, NEPTICULA ANOMALELLA, NEPTICULA	88, 89
	54, 55
Apicella, Nepticula	12, 13
Argentipedella, Nepticula	14, 15
Argyropeza, Nepticula	10, 11
As imilella, Nepticula	12, 13
ATRICAPITELLA, NEPTICULA	8, 9, 24, 25
AURELLA, NEPTICULA	34, 35
	50, 51, 144, 145
Aurella, Tinea, FABRICIUS	
Aurella, Tinea, HAWORTH 46, 47, 140, 141, 142, 143	, 252, 253, 254, 255
CATHARTICELLA, NEPTICULA	178, 179
Centifoliella, Microsetia, WESTWOOD	62, 63
Centifoliella, Nepticula, STAINTON	140, 141
Centifoliella, Nepticula, ZELLER	94, 95
Clerckella, Argyromiges, Stephens	332, 333
	328, 329, 330, 331
	262, 263, 268, 269
Cursoriella, Nepticula, Zellez	264, 265, 266, 267
FLOSLACTELLA, NEPTICULA	106, 107
GRATIOSELLA, NEPTICULA	16, 17
Grisea Rosæ, Phalæna, Retzius	60, 61
, ,	,
Harrisella, Phalæna Tinea, Linnæus	<b>304, 305, 306, 307</b>
Headleyella, Nepticula	10, 11
Hemargyrella, Lyonetia and Nepticula, Zeller	114, 115
Hemargyrella, Œcophora, Kollar	152, 153, 154, 155
Hübnerella, Lyonetia, ZELLER	140, 141, 142, 143
IGNOBILELLA, NEPTICULA	246, 247
Ignobilella, Nepticula, Stainton	254, 255
Intimella, Nepticula	10, 11
LABURNELLA, CEMIOSTOMA	312, 313
Lemniscella, Lyonetia, Zeller	42, 43
Lemniscella, Nepticula, Zeller	144, 145, 154, 155
Lustratella, Cemiostoma	290, 291
HUGIRALELLA, CERIUSIVAA	2009 201

000		_,					PAGES
MALELLA, NEPTICULA							208, 209
MARGINICOLELLA, NEPTIC				•		••	134, 135
MICROTHERIELLA, NEPTIC			•	••		••	118, 119
MICKOTHERIELLA, NEI TIC	OLA	••	• •	•	•	••	110, 119
Nissasilialla Missassia Suunuun	ıs					264, 265,	266 267
Nigrociliella, Microsetia, Stepher	<b>18</b>	•	•	••	••	204, 200,	200, 207
AWAGANGHETTA NEDWIG	TT A						000 001
OXYACANTHELLA, NEPTIC	LLA	••	••	•	•	••	200, 201
PLAGICOLELLA, NEPTICUL							160, 161
PRUNETORUM, NEPTICULA			•	••		••	238, 239
Punctaurella, Tinea, HAWORTH		••		•		808 808	304, 305
PYGMÆELLA, NEPTICULA	••		•	••		302, 303,	188, 189
Pygmæella, Microsetia, Stephens					•	••	196, 197
			•			••	194, 195
Pygmæella, Tinea, HAWORTH	••	••	••	•	•	••	197, 190
Quinquella, Nepticula							12, 13
QUINQUELLA, INEFTICULA	••	•	•	••	••	••	12, 10
Rosella, Tinea, Schrank							62, 63
Rufella, Phalæna, Scopoli	••	••		• •	•	••	224, 225
RUFICAPITELLA, NEPTICUI				••		••	272, 273
Ruficapitella, Microsetia, STEPHEN			•		•••	••	278, 279
Ruficapitella, Microsetia, Westwo		•	٠	••		••	62, 63
Ruficapitella, Tinea, HAWORTH						••	278, 279
					• •	••	62, 63
runcapitena, Imea, DEWIS	••	••	••	••		••	02, 03
SALICIS, NEPTICULA	••				••	••	98, 99
Samiatella, Lyonetia and Nepticula						278, 279,	-
SCITELLA, CEMIOSTOMA	, 2555	E.K.	••	••			322, 32 <b>3</b>
SEPTEMBRELLA, NEPTICUL	A	. • •	•	••			168, 169
SERICOPEZA, NEPTICULA		••	••	••		••	14, 15
SPARTIFOLIELLA, CEMIOST				••	••	••	294, 295
Spartifoliella, Elachista, TREITSCH			. ••	••		••	304, 305
Strigilella, Tinea, Thunberg						••	42, 43
SUBBIMACULELLA, NEPTIC			•	••		••	258, 259
Subbimaculella, Microsetia, STEPH					••		
Subbimaculella, Tinea, HAWORTH						264, 265,	
Superineria Nepricula		. •	•	••	••	40%, 200,	200, 401 Q Q
SUBNITIDELLA, NEPTICULA SUBINELLA, CEMIOSTOMA	••	••	. ••	••		288 280	202 203
DUBINELLA, CERIOSIONA	••	•	•	••	••	200, 200,	232, 230
TITYRELLA, NEPTICULA	••		_	••			148, 149
TRIMACULELLA, NEPTICUL	A	•	<del>-</del>	••	••	••	216, 217
Trimaculella, Microsetia, Stephen		٠.		••			222, 223
Trimaculella, Tinea, HAWORTH			٠			••	222, 223
	••	••	••	••		••	تندي رشند
VISCERELLA, NEPTICULA							126, 127
,, I I OUDIL	••	• •	,	••	••	••	140, 141
WEAVERI, NEPTICULA						10, 1	1, 20, 21
		••	••	•••		** ***	a, 4U, 41
Zanclæella, Cemiostoma							288, 289
7	•••	•	•		••	• •	ال سهر والمست

## NEPTICULA.—Plate I.

- 1, AURELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1 a, larva; 1 b, bramble leaf mined by the larva; 1 c, cocoon.
- 1 a, chenille; 1 b, feuille de ronce minée par la chenille; 1 c, cocon.
- 1 a, Raupe; 1 b, Brombeerblatt mit Minen der Raupe; 1 c, Cocon.
- 1 a, larva; 1 b, Rubi folium cum larvæ cuniculis; 1 c, folliculus.
- 2, Anomalella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 2a, larva; 2b, rose leaf mined by several larvæ, and with cocoon in the angle of the leaf-stalk; 2c', upperside of cocoon; 2c', underside of cocoon.
- 2 a, chenille; 2 b, feuille de rosier minée par plusieurs chenilles, et avec le cocon placé dans le creux du pétiole; 2 c', cocon vu en dessus; 2 c'', cocon vu en dessous.
- 2 a, Raupe; 2 b, Rosenblatt, mit Minen mehrerer Raupen, und mit dem Cocon in der Rinne des Blattstiels; 2 c', Oberseite des Cocons; 2 c'', Unterseite des Cocons.
- 2 a, larva; 2 b, Rosæ folium cum larvarum cuniculis, et cum folliculo in petioli parte excavata; 2 c', pars superior folliculi; 2 c", pars inferior.
- 3, Angulifasciella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3 a, larva; 3 b, rose leaf mined by several larvæ.
- 3 a, chenille; 3 b, feuille de rosier minée par plusieurs chenilles.
- 3 a, Raupe; 3 b, Rosenblatt mit Minen mehrerer Raupen.
- 3 a, larva; 3 b, Rosæ folium cum larvarum cuniculis.

The perfect insects, larvæ and cocoons are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons, chenilles et cocons sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge, Raupen und Cocons sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines, larvæ et folliculi magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.



## NEPTICULA.—Plate II.

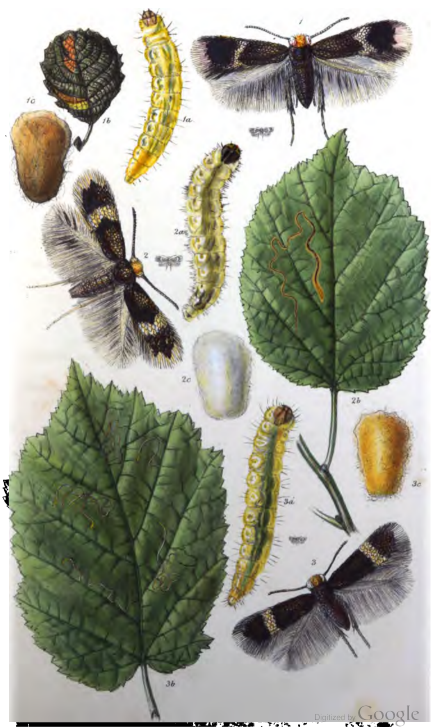
- 1, Salicis. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1 a, larva; 1 b, sallow leaf mined by the larva; 1 c, cocoon.
- 1 a, chenille; 1 b, feuille de saule minée par la chenille; 1 c, cocon.
- 1 a, Raupe; 1 b, Wollweidenblatt mit Minen der Raupen; 1 c, Cocon.
- 1 a, larva; 1 b, Salicis Caprææ folium cum larvæ cuniculis; 1 c, folliculus.
- 2, Floslactella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 2 a, larva; 2 b, nut leaf mined by the larva; 2 c, cocoon.
- 2 a, chenille; 2 b, feuille de noisetier minée par la chenille; 2 c, cocon.
- 2 a, Raupe; 2 b, Haselblatt mit Mine der Raupe; 2 c, Cocon.
- 2 a, larva; 2 b, Coryli folium cum larvæ cuniculo; 2 c, folliculus.
- 3, MICROTHERIELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3 a, larva; 3 b, nut leaf mined by several larvæ; 3 c, cocoon.
- 3 a, chenille; 3 b, feuille de noisetier minée par plusieurs chenilles; 3 c, cocon.
- 3 a, Raupe; 3 b, Haselblatt mit Minen mehrerer Raupen; 3 c, Cocon.
- 3 a, larva; 3 b, Coryli folium cum larvarum cuniculis; 3 c, folliculus.

The perfect insects, larvæ and cocoons are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons, chenilles et cocons sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge, Raupen und Cocons sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines, larvæ et folliculi magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.



#### MEPTICULA.—Plate III.

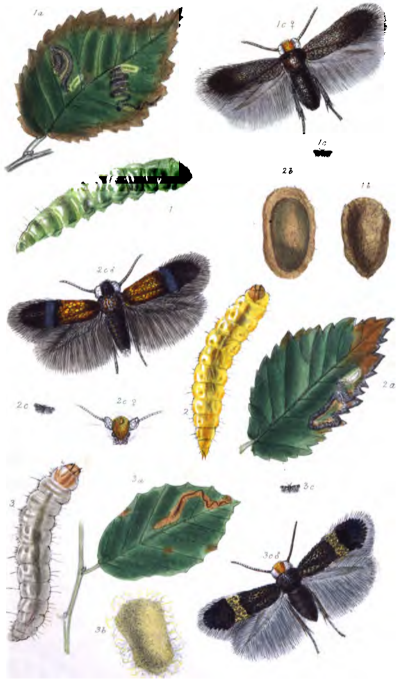
- 1 c, 2 VISCERELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1, larva; 1 a, elm leaf mined by larvæ; 1 b, cocoon.
- 1, chenille; 1 a, feuille d'orme minée par les chenilles; 1 b, cocon.
- 1, Raupe; 1 a, Ulmenblatt mit Minen der Raupen; 1 b, Cocon.
- 1, larva; 1 a, Ulmi folium cum larvarum cuniculis; 1 b, folliculus.
- 2 c, & MARGINICOLELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 2 c, 2 head of female imago; 2, larva; 2 a, elm leaf mined by the larva; 2 b, cocoon.
- 2 c, 2 tête du papillon 2; 2, chenille; 2 a, feuille d'orme minée par la chenille; 2 b, cocon.
- 2 c, 2 Kopf des weiblichen Schmetterlings; 2, Raupe; 2 a, Ulmenblatt mit Mine der Raupe; 2 b, Cocon.
- 2 c, 2 Caput imaginis 2; 2, larva; 2 a, Ulmi folium cum larvæ cuniculo; 2 b, folliculus.
- 3 c, & TITYRELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3, larva; 3a, beech leaf mined by the larva; 3b, cocoon.
- 3, chenille; 3 a, feuille de hêtre minée par la chenille; 3 b, cocon.
- 3, Raupe; 3 a, Buchenblatt mit Mine der Raupe; 3 b, Cocon.
- 3, larva; 3 a, Fagi folium cum larvæ cuniculo; 3 b, folliculus.

The perfect insects, larvæ and cocoons are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons, chenilles et cocons sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge, Raupen und Cocons sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines, larvæ et folliculi magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.



Digitized by Good Work Imp

## NEPTICULA.—Plate IV.

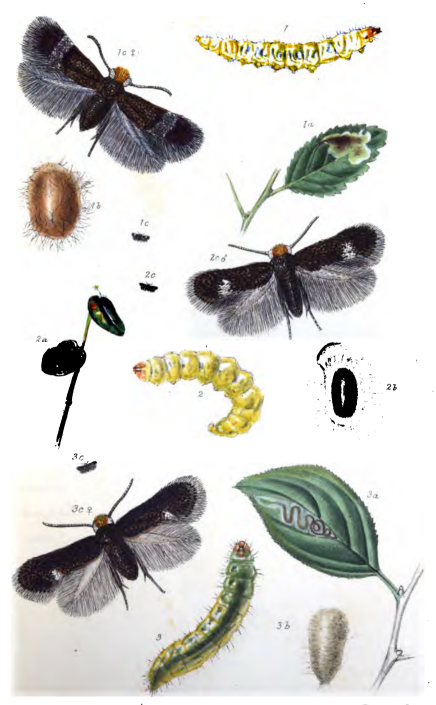
- 1 c, 2 Plagicolella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1, larva; 1 a, sloe leaf mined by the larvæ; 1 b, cocoon.
- chenille;
   a, feuille de prunellier minée par les chenilles;
   b, cocon.
- 1, Raupe; 1 a, Schlehenblatt mit Minen der Raupen; 1 b, Cocon.
- 1, larva; 1 a, Pruni spinosæ folium cum larvarum cuniculis; 1 b, folliculus.
- 2 c, & Septembrella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 2, larva; 2 a, Hypericum leaves mined by the larvæ; 2 b, cocoon.
- chenille; 2 a, feuilles d'Hypericum minées par les chenilles; 2 b, cocon.
- 2, Raupe; 2 a, Hypericum Blätter mit Minen der Raupen; 2 b, Cocon.
- 2, larva; 2 a, Hyperici folii cum larvarum cuniculis; 2 b, folliculus.
- 3 c, Q CATHARTICELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3, larva; 3 a, leaf of Rhamnus Catharticus mined by the larva; 3 b, cocoon.
- 3, chenille; 3 a, feuille de Rhamnus Catharticus minée par la chenille; 3 b, cocon.
- 3, Raupe; 3 a, Blatt von Rhamnus Catharticus mit Mine der Raupe; 3 b, Cocon.
- 3, larva; 3 a, Rhumni Cathartici folium cum larvæ cuniculo: 3 b, folliculus.

The perfect insects, larvæ and cocoons are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons, chenilles et cocons sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge, Raupen und Cocons sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines, larvæ et folliculi magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.



### NEPTICULA.-Plate V.

- 1, PYGMÆBLLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1 a, larva; 1 b, hawthorn leaf mined by the larva; 1 c, cocoon.
- 1 a, chenille; 1 b, feuille d'aubépine minée par la chenille; 1 c, cocon.
- 1 a, Raupe; 1 b, Weissdornblatt mit Mine der Raupe; 1 c, Cocon.
- 1 a, larva; 1 b, Cratægi folium cum larvæ cuniculo; 2 c, folliculus.
- 2. OXYACANTHELLA. Imago: Papillon: Schmetterling.
- 2 a, larva; 2 b, hawthorn leaf mined by the larva; 2 c, cocon.
- 2 a, chenille; 2 b, feuille d'aubépine minée par la chenille; 2 c, cocon.
- 2 a, Raupe; 2 b, Weissdornblatt mit Mine der Raupe; 2 c, Cocon.
- 2 a, larva; 2 b, Cratægi folium cum larvæ cuniculo; 2 c, folliculus.
- 3, MALELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3 a, larva; 3 b, apple leaf mined by the larva; 3 c, cocoon.
- 3 a, chenille; 3 b, feuille de pommier minée par la chenille; 3 c, cocon.
- 3 a, Raupe; 3 b, Apfelblatt mit Mine der Raupe; 3 c, Cocon.
- 3 a, larva; 3 b, Pyri mali folium cum larvæ cuniculo; 3 c, folliculus.

The perfect insects, larvæ and cocoons are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons, chenilles et cocons sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge, Raupen und Cocons sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines, larvæ et folliculi magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.

# NEPTICULA Plate V



Digitized by Google

#### NEPTICULA.—Plate VI.

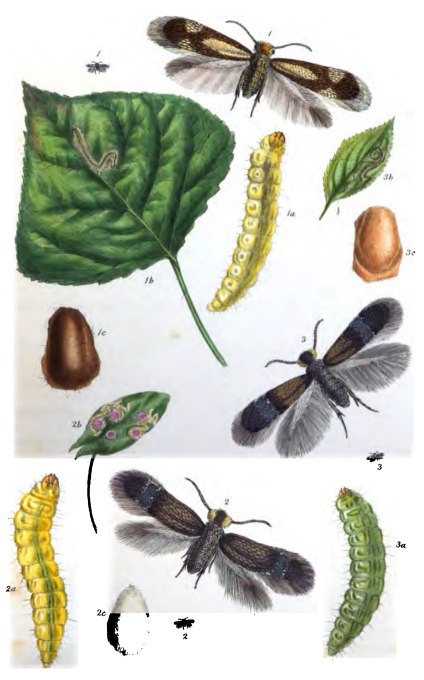
- 1, TRIMACULELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1 a, larva; 1 b, poplar leaf mined by the larva; 1 c, cocoon.
- 1 a, chenille; 1 b, feuille de peuplier minée par la chenille; 1 c, cocon.
- 1 a, Raupe; 1 b, Pappelblatt mit Mine der Raupe; 1 c, Cocon.
- 1 a, larva; 1 b, Populi folium cum larvæ cuniculo; 1 c, folliculus.
- 2, Acetosæ. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 2 a, larva; 2 b, sorrel leaf mined by several larva; 2 c, cocoon.
- 2 a, chenille; 2 b, feuille d'oseille minée par plusieurs chenilles; 2 c, cocon.
- 2 a, Raupe; 2 b, Sauerampferblatt mit Minen mehrerer Raupen; 2 c, Cocon.
- 2 a, larva; 2 b, Rumicis Acetosæ folium cum larvarum cuniculis; 2 c, folliculus.
- 3, PRUNETORUM. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3a, larva; 3b, sloe leaf mined by the larva; 3c, cocoon.
- 3 a, chenille; 3 b, feuille de prunellier minée par la chenille; 3 c, cocon.
- 3 a, Raupe; 3 b, Schlehenblatt mit Mine der Raupe; 3 c, Cocon.
- 3 a, larva; 3 b, Pruni spinosæ folium cum larvæ cuniculo; 3 c, folliculus.

The perfect insects, larvæ and cocoons are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons, chenilles et cocons sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge, Raupen und Cocons sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines, larvæ et folliculi magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.



#### CEMIOSTOMA.—Plate I.

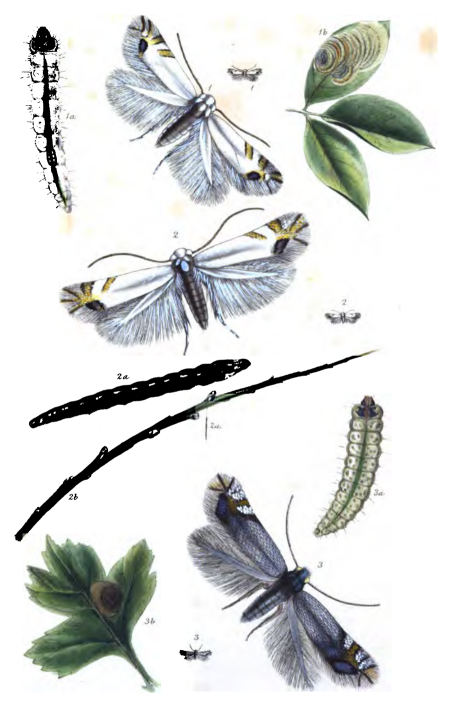
- 1, LABURNELLA. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 1 a, larva; 1 b, laburnum leaf mined by the larva.
- 1 a, chenille; 1 b, feuille de laburnier minée par la chenille.
- 1 a, Raupe; 1 b, Goldregenbaumblatt mit Mine der Raupe.
- 1 a, larva; 1 b, Laburni folium cum larvæ cuniculo.
- 2, Spartifoliella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 2 a, larva; 2 b, broom twig with mine of the larva.
- 2 a, chenille; 2 b, branche du genêt-à-balais avec la mine de la chenille.
- 2 a, Raupe; 2 b, Besenstrauchzweig mit Mine der Raupe.
- 2 a, larva; 2 b, Spartii Scoparii ramus cum larvæ cuniculo.
- 3, Scitella. Imago; Papillon; Schmetterling.
- 3 a, larva; 3 b, hawthorn leaf mined by the larva.
- 3 a, chenille; 3 b, feuille d'aubépine minée par la chenille.
- 3 a, Raupe; 3 b, Weissdornblatt mit Mine der Raupe.
- 3 a, larva; 3 b, Cratægi folium cum larvæ cuniculo.

The perfect insects and larvæ are highly magnified; the small figures show the natural size of the perfect insects.

Les papillons et chenilles sont beaucoup grossis; les petites figures donnent les papillons de grandeur naturelle.

Die Schmetterlinge und Raupen sind sehr vergrössert; die kleinen Zeichnungen zeigen die Schmetterlinge in natürlicher Grösse.

Imagines et larvæ magnitudine naturam excedunt; figuræ parvæ magnitudinem naturalem imaginum denotant.



# WORKS ON ENTOMOLOGY.

BY

## H. T. STAINTON.

# AN ATTEMPT AT A SYSTEMATIC CATALOGUE OF BRITISH TINEIDÆ AND PTEROPHORIDÆ.

Pp. 32. 8vo. 1849. Price 2s.

# A SUPPLEMENTARY CATALOGUE OF BRITISH TINEIDÆ AND PTEROPHORIDÆ.

Pp. 28. 8vo. 1851. Price 2s.

N. B. As the above Catalogues contain many original descriptions, they will always be valuable to those forming Entomological Libraries; but for beginners in the science these books are now utterly useless, and they would only be throwing their money away by purchasing them.

## THE ENTOMOLOGIST'S COMPANION.

SECOND EDITION.

Pp. 146. 12mo. 1854. Price 3s.

This work is a complete guide to the collection of the Tineina, and the Chapters "On the Habits of Tineina Larvæ," "Entomological Localities," and "Ten Days at Kilmun, with a Trip to the Isle of Arran," (which were entirely written for this Second Edition,) combine instruction and amusement.

## LISTS OF BRITISH TINEINA.

8vo. 1854.

Printed on one side only, for Labelling. 6d. each.

Printed on both sides, for Interchange among Collectors. 2s. per dozen.

LONDON: JOHN VAN VOORST, 1, PATERNOSTER ROW.

## INSECTA BRITANNICA: Lepidoptera, Tineina.

With 10 Plates. Pp. 313. 8vo. 1854. Price 25s.

The object of this volume is to furnish descriptions of all the British TINEINA, with Information concerning their Habits and Transformations. Each Species is carefully described from actual specimens, and the habits noticed are in most instances the result of personal research.

London: Lovell Reeve, 5, Henrietta Street, Covent Garden.

## ENTOMOLOGICAL SERIAL.

EDITED BY

## H. T. STAINTON.

THE

# ENTOMOLOGIST'S ANNUAL FOR 1855.

SECOND EDITION.

With a Coloured Plate.

Pp. 153. 12mo. Price 2s. 6d.

CONTENTS:-

THE PURSUIT OF ENTOMOLOGY. By the Editor.

AN ADDRESS TO YOUNG ENTOMOLOGISTS at Eton, Harrow, Winchester, Rugby, and at all other Schools. By the EDITOR.

INSTRUCTIONS IN COLLECTING AND PRESERV-ING LEPIDOPTERA. By the Editor.

LEPIDOPTERA. By the EDITOR. New British Species since 1835; New British Species in 1854; Observations on British Tineina; Answers to Enigmas in the Entomologist's Companion; Enigmas still unanswered.

HYMENOPTERA. By FREDERICK SMITH. New British Bees discovered since Kirby's Monographia; New Fossorial Hymenoptera; Notes on British Myrmicidæ and Formicidæ; Notes in Explanation of the New Species of Aculeate Hymenoptera in Stephens's Systematic Catalogue.

INSTRUCTIONS IN COLLECTING AND PRESERVING COLEOPTERA. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S.

COLEOPTERA. By E. W. JANSON. New British Coleoptera since Stephens's Manual.

## IMPORTANT NEW WORKS ON ENTOMOLOGY.

The object of this Annual is to record systematically the discoveries of each year. Every year new species are being added to our Fauna, and that these should be systematically chronicled is, in a science so vast as Entomology, of very great importance.

It aspires to serve as the small end of the wedge, which shall convey to many, who would otherwise have remained ignorant on such matters, a knowledge of what is doing by the Entomologists of this country, and by conveying that knowledge to excite an increased amount of interest in the subject.—Preface.

LONDON: JOHN VAN VOORST, 1, PATERNOSTER ROW.

#### ANNOUNCEMENTS.

### PREPARING FOR PUBLICATION.

## A Manual

OF

## BRITISH BUTTERFLIES AND MOTHS.

By H. T. STAINTON.

WHEN an Entomologist consults a book, he may have two distinct objects in view; firstly, to ascertain the name of an insect he has caught, and, secondly, to find out how he is to proceed in order to obtain other species which he has not yet caught.

The mode in which the author should treat the subject, in order to enable the reader to effect the first-named object, is manifestly a different one from that requisite to assist him in the latter portion of his researches; yet it is the first and most essential step to the progress of Entomological knowledge.

It is proposed in the present work to facilitate as much as possible this part of the Entomologist's Studies, by enabling him with a very little trouble to name any Lepidopterous insect he may meet with, and for this purpose Tabular views of the Genera, Families and Sub-Families will be given, which it is hoped that the reader will look to when endeavouring to discover the name of the insect, and not trust to make it out by looking at the figures.

Figures of insects are of use to give us an idea of any species we have never seen, but they ought not to be necessary, nor should they be resorted to, in order to enable us to name a species which we have before us; for that purpose no figure can be of as much use as a good description.

The descriptions are necessarily brief, but will, we believe, in all cases prove sufficiently precise to enable a species to be distinguished from any other British species.

The Wood-cuts will represent each of the more important Genera.

To be published in monthly parts, each containing 24 pages, and to be completed in about 30 parts.

PART I. will be published on the 1st of March, 1856, Price Threepence.

#### ANNOUNCEMENTS.

On Saturday, April 5th, 1856, will be published

## THE FIRST NUMBER

OF

## THE ENTOMOLOGIST'S

# WEEKLY INTELLIGENCER.

PRICE ONE PENNY.

To be continued weekly during the summer months (that is, till the end of September), for the purpose of instantaneous transmission, amongst the Entomologists of this country, of all important Entomological information.

Those who may make any discoveries or captures of importance are requested to communicate at once to the Editor (Mr. H. T. Stainton), and all authenticated intelligence received by him prior to 8 p.m. on the Wednesday, will be published in the "Intelligencer" of the following Saturday.

Those who wish the "Entomologist's Weekly Intelligencer" forwarded by post on the day of publication are requested to transmit 4s. in postage stamps to the Editor, on or before March 1st, 1856, in order that the necessary arrangements may be made for transmitting the requisite number of copies.



